



Das Aus der Leuchtstofflampe - Jetzt auf LED wechseln!

Seit 25.02.2023: Kompaktleuchtstofflampen

Ab 25.08.2023: T5-und T8-Röhren

## Alles auf einen Blick LED-Lampen

Echte Helden setzen auf LED-Leuchtmittel von Philips.

Stand Juni 2023

## Damit Sie nicht im Dunkeln tappen...

## Hier finden Sie eine Erklärung der verwendeten Symbole und wichtige technische Hinweise.



Anzahl der Lampen



Ausführung



Ausstrahlwinkel in Grad



Betrieb an folgendem Vorschaltgerät



Dimmbar



Empfohlenes EVG



Energieeffizienzklasse



LED Alternative für herkömmliche Lampe in Watt



Farbtemperatur in Kelvin



Farbwiedergabeindex



Garantie in Jahre



Leistung in Watt



Lichtstärke in Candela



Lichtstrom in Lumen



Mittlere Nutzlebensdauer



Philips Bestellnummer



Rotierende Endkappen



Verpackungseinheit

#### Allgemeine technische Hinweise:

- Bitte lesen Sie die beigelegten Installationshinweise vor der Installation sorgsam durch.
- Angabe der Nutzlebensdauer in Stunden bei noch 70 % Lichtstrom und Lichtstärke (L70/B50)
- Alle in diesem Ratgeber genannten Lampen sind:
- WEEE pflichtig
- Für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten geeignet. Für Außenanwendungen in Außenleuchten mit Schutzart IP65 oder höher geeignet. Es sei denn, die Schutzart der Lampe ist entsprechend für den Einsatzbereich ausgelegt. Bitte beachten Sie, dass der Leuchteninnenraum genug Platz für eine konstante Wärmeableitung bietet.
- Für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80 % ausgelegt
- Nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (ausgenommen elektronische Schalter mit Relais). Alle Produkte mit LED-Glühfadenoptik sind generell nicht geeignet für jegliche Art von elektronischen Schaltern.
- Frei von Quecksilber und gefährlichen Substanzen (RoHS-konform)
- Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter: www.philips.de/LEDlampe
- Das Licht der als DimTone markierten Lampen wird beim Dimmen wie bei einer Glühlampe wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100 %) bis auf 2.200 K (ca. 10 %).

#### Allgemeine technische Hinweise zu LEDtubes:

- Beim Wechsel auf LEDtube/PLED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Sicherheit steht bei Philips an erster Stelle. Alle LEDtubes in diesem Ratgeber verfügen über ein elektronisches Sicherheitsprinzip, welches den Stromfluss nur freigibt, wenn beide Sockel eingelegt sind.
- Alle LEDtubes für den Betrieb an KVG/VVG können ebenfalls an 220-240 V Netzspannung betrieben werden. Ein Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der LEDtube enthalten.
- Bitte prüfen Sie vor der Installation eines EVG-tauglichen Leuchtmittels, ob das bestehende EVG kompatibel ist. Eine Kompatibilitätsliste getesteter und freigegebener EVGs finden Sie unter: www.philips.de/LEDtube
- Alle gezeigten EVG/Universal LEDtubes sind dimmbar an den dafür freigegebenen EVGs. Eine Übersicht finden Sie in der aktuellen Kompatibilitätsliste unter: www.philips.de/LEDtube.
- Die rotierende Endkappen bei gekennzeichneten Leuchtmitteln sind einstellbar auf 0°/22,5°/45°/67,5°/90°.
- Alle LEDtubes sind zertifiziert und erfüllen die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch VDE oder TÜV Süd). Weitere Informationen finden Sie unter: www.philips.de/LEDtube.

Die Garantiebedingungen finden Sie unter:

www.philips.de/gewaehrleistung • www.philips.at/gewaehrleistung • www.philips.ch/qewaehrleistung

## Inhaltsverzeichnis



#### **Entdecken Sie unsere neuen Produkte**



#### **MASTER LEDtube HF T5 InstantFit Glas**

Unser Philips MASTER LEDtube InstantFit HF T5-Sortiment ist jetzt in **neuen Größen** (600mm und 900mm) erhältlich ist.

Erfahren Sie mehr auf Seite 11



#### **CorePro LEDtube T8**

Unser günstiger Umstieg auf LED jetzt mit verlängerter Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden.

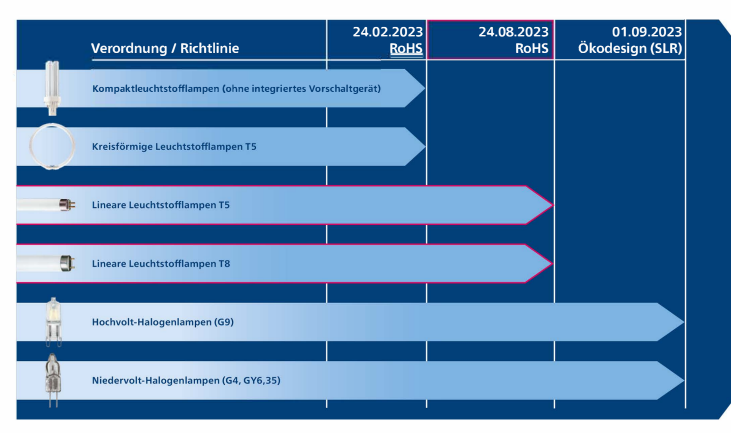
Erfahren Sie mehr auf Seite 7

#### Mit LED Alternativen von Philips

## Das Aus der Leuchtstoffröhren – Nutzen Sie Ihre Chancen!

#### Zukünftiger Auslauf konventioneller Leuchtmittel

Die EU hat es beschlossen: Seit Februar 2023 darf ein Großteil der konventionellen Leuchtstofflampen in Europa nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Maßgeblich dafür sind die hier aufgeführten Regelungen. Beide zusammen tragen zum Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit bei, indem sie eine klimafreundliche, nachhaltige Beleuchtung durchsetzen.



Lampen, die in dieser Übersicht nicht genannt sind (z. B. SON, CDM, UV-Lampen), sind in der Regel vom Verbot ausgenommen.

#### 1. Die EU-Richtlinie RoHS

Die RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances) schränkt die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten ein, z. B. die Verwendung von Quecksilber in Leuchtmitteln. Die Richtlinie enthielt Ausnahmen für eine Reihe von Produkten, die nun überarbeitet wurden – mit großen Auswirkungen auf Leuchtstofflampen.

#### 2. Die EU-Ökodesign-Verordnung

Seit September 2021 gilt die Ökodesign-Verordnung (SLR = Single Lighting Regulation). Sie stellt höhere Anforderungen an Effizienz und Lichtqualität der Beleuchtung. Produkte, die diese Anforderungen nicht erfüllen, werden aus dem Verkehr gezogen.





#### Ihr Weg in die Zukunft – mit LED von Philips

Mit Lampen und Leuchten von Philips stehen Ihnen bewährte Qualität und höchste Technologie-Standards zur Verfügung. In dieser Broschüre finden Sie eine Top-Auswahl an Produkten für Ihre Projekte.

- Große Auswahl: Für jede Anwendung den geeigneten Ersatz
- Einfache Installation: 1:1 Austausch ohne Planung ideal für die schnelle Bestands-Sanierung
- Sicherheit: Keine Einschränkung bei Haftung und Gewährleistung
- **Höchste Effizienz:** bis zu 70 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln
- **Schnelle Amortisation:** Der Wechsel auf LED rentiert sich in der Regel innerhalb eines Jahres
- Beste Qualität: Deutlich bessere Lichtqualität als bei herkömmlichen Leuchtstofflampen



## Mehr Infos und Produkte: www.philips.de/led-umstellung



#### Gut zu wissen!

Alle Leuchtmittel, die vor dem Ende der Frist in Verkehr gebracht wurden, dürfen auch danach abverkauft und genutzt werden.



#### Wechseln lohnt sich!

Höhere Umsätze für Sie, großes Energiespar-Potenzial für Ihre Kunden. Der Wechsel rechnet sich für alle Seiten!

Philips LED-Lampen Juni 2023



#### LEDtube T8 G13 - KVG/VVG - MASTER





- Für höchste Lichtleistung im Projekt und maximale Energieersparnisse
- Bis zu 3.700 Lumen
- Bis zu 210 Lumen pro Watt
- Bis zu 70 % Energieersparnis
- Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Bruchfest aus Polycarbonat
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP
- Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera in der UO- und HO-Reihe sowie UE EEL Klasse B

Produktbezeichnung			W	(lm)	h		Ra	K	<b>(1</b> 7)	(G)	EEK	<b>(</b>	Abb	Nr.)
Länge 1.500 mm														
MASTER LEDtube 1500mm UE 17,6W 840 T8			17,6	3.700	100.000	160	80	4.000	Ja	10	Α	10	1	4316830
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8			20	3.700	75.000	160	80	4.000	Ja	7	8	10	1	3397670
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8			20	3.700	75.000	160	80	6.500	Ja	7	В	10	. 1	3397810
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 830 T8	KVG/VVG/		21,7	3.400	75.000	160	80	3.000	Ja	5	D	10	2	3166210
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	230V	<b>5</b> 8	21,7	3.700	75.000	160	80	4.000	Ja	5	С	10	2	3166450
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8	2300		21,7	3.700	75.000	160	80	6.500	Ja	5	С	10	2	3166690
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 830 T8			18,2	2.900	75.000	160	80	3.000	Ja	5	D	10	2	5924170
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8			18,2	3.100	75.000	160	80	4.000	Ja	5	C	10	2	5924310
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 865 T8			18,2	3.100	75.000	160	80	6.500	Ja	5	C	10	2	5924550
Länge 1.200 mm														
MASTER LEDtube 1200mm UE 11,9W 840 T8			11,9	2.500	100.000	160	80	4.000	Ja	10	Α	10	1	4316690
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 840 T8			13,5	2.500	75.000	160	80	4.000	Ja	7	8	10	1	3397290
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 865 T8			13,5	2.500	75.000	160	80	6.500	Ja	7	В	10	1	3397430
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 830 T8			14,7	2.300	75.000	160	80	3.000	Ja	5	D	10	2	3165600
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	KVG/VVG/ 230V	36	14,7	2.500	75.000	160	80	4.000	Ja	5	C	10	2	3165840
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 865 T8	230V		14,7	2.500	75.000	160	80	6.500	Ja	5	c	10	2	3166070
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 830 T8			12,5	2.000	75.000	160	80	3.000	Ja	5	C	10	2	5923560
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 840 T8			12,5	2.100	75.000	160	80	4.000	Ja	5	C	10	2	5923700
MASTERLEDtube 1200mm HO 12,5W 865 T8			12,5	2.100	75.000	160	80	6.500	Ja	5	C	10	2	5923940
Länge 1.050 mm														
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 830 T8	KVG/VVG/		16	2.300	75.000	160	80	3.000	Ja	5	D	10	2	7285500
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 840 T8	230V	38	16	2.500	75.000	160	80	4.000	Ja	5	D	10	2	6160210
Länge 900 mm														1.1
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	KVG/VVG/		12	1.575	75.000	160	80	4.000	Ja	5	E	10	2	6870860
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	230V	30	12	1.575	75.000	160	80	6.500	Ja	5	Ε	10	2	6871090
Länge 600 mm - MASTER LEDtube 600mm auch für Tandemschal	tung geeignet													
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8			8	1.000	75.000	160	83	3.000	Ja	5	E	10	2	6974740
MASTERLEDtube 600mm HO 8W 840 T8	KVG/VVG/	18	8	1.050	75.000	160	83	4.000	Ja	5	E	10	2	6974980
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	230V		8	1.050	75.000	160	83	6.500	Ja	5	Ε	10	2	6975110
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	1 3	1 2	1	550	143	150	580	38		190	1 10	40	100	4853720

 $\label{eq:utable} \mbox{UE} = \mbox{UltraEfficiency bis 3.700 lm, UO} = \mbox{UltraOutput bis 3.700 lm, HO} = \mbox{HighOutput bis 3.100 lm}$ 

#### Maximale Leistung – minimaler Energieverbrauch.

Schon gesehen? Die grün markierten Produkte in dieser Broschüre gehören zu unser Ultra-Efficiency-Reihe und sind die ersten mit Top-Werten beim neuen Energieeffizienz-Label. Mit bis zu 210 lm/W für höchstmögliche Energieeinsparung!



#### LEDtube T8 G13 – KVG/VVG – MASTER Value





- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Bis zu 3.700 Lumen
- Bis zu 160 Lumen pro Watt
- Bis zu 59 % Energieersparnis
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben Schutz gegen Vibration der Umgebung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776

Produktbezeichnung			W	(Im)	(h (/º)	<b>(7)</b>	Ra	K	(I)	<b>(G)</b>	EEK		(Nr.)
Länge 1.500 mm													
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 830 T8 Glas			23	3.400	60.000	190	80	3.000	Nein	5	D	10	31686700
★ MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas			23	3.700	60.000	190	80	4.000	Nein	5	C	10	<u>31688100</u>
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 865 T8 Glas	KVG/VVG/	58	23	3.700	60.000	190	80	6.500	Nein	5	C	10	31690400
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 830 T8 Glas	230V	20	20,5	2.900	60.000	190	80	3.000	Nein	5	D	10	64691200
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 840 T8 Glas			20,5	3.100	60.000	190	80	4.000	Nein	5	D	10	64693600
MASTERLED tube Value 1500mm HO 20,5W 865 T8 Glas			20,5	3.100	60.000	190	80	6.500	Nein	5	D	10	64695000
Länge 1.200 mm													
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 830 T8 Glas			15,5	2.300	60.000	190	80	3.000	Nein	5	D	10	31680500
★ MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 Glas			15,5	2.500	60.000	190	80	4.000	Nein	5	C	10	31682900
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 865 T8 Glas	KVG/VVG/	36	15,5	2.500	60.000	190	80	6.500	Nein	5	C	10	31684300
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 830 T8 Glas	230V	36	14	2.000	60.000	190	80	3.000	Nein	5	D	10	64685100
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 840 T8 Glas			14	2.100	60.000	190	80	4.000	Nein	5	D	10	64687500
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 865 T8 Glas			14	2.100	60.000	190	80	6.500	Nein	5	D	10	64689900
Länge 600 mm	,												
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 830 T8 Glas			8	1.000	60,000	190	80	3,000	Nein	5	E	10	64679000
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	KVG/VVG/ 230V	18	8	1.050	60.000	190	80	4.000	Nein	5	E	10	64681300
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 865 T8 Glas	23UV		8	1.050	60.000	190	80	6.500	Nein	5	E	10	64683700

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm

MASTER UO KVG/VVG

#### LEDtube T8 G13 - KVG/VVG - CorePro





Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 CorePro KVG/VVG  $(\mathbf{R}_{\mathsf{a}})$ (K) (1) (G) (EEK) Produktbezeichnung (W) (lm) (Nr.) Länge 1.500 mm ★ CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas 4.000 41901800 31.5 3.500 50.000 240 80 Nein 3 Е 20 CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 865 T8 Glas KVG/VVG/ 31,5 3.500 50.000 240 80 6.500 Nein 3 Е 41903200 58 230V 2.200 50.000 80 20 <u>45981600</u> ★ CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas 240 4.000 Nein 3 Ε 20 CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 Glas 20 2.200 50.000 240 80 6.500 Nein 3 F 20 Länge 1.200 mm ★ CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas 21,5 2.400 50.000 240 80 4.000 Nein 3 Ε 20 41897400 CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 865 T8 Glas KVG/VVG/ 21,5 2.400 50.000 240 80 6.500 Nein 3 Ε 20 41899800 36 230V CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8 Glas 15.5 1.800 50.000 240 80 4 000 Nein 3 Ε 20 44809400 ★ CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 Glas 1.800 50.000 240 44807000 15,5 6.500 Nein Länge 600 mm CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas 8 900 50.000 240 80 4.000 Nein 3 E 20 42103500 CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 Glas KVG/VVG/ 900 50.000 240 6.500 20 42105900 8 80 3 Ε Nein 18 CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas 230V 8 800 50.000 240 80 4.000 Nein 3 F 20 <u>45977900</u> CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Glas 8 800 50.000 80 6.500 3 45979300

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Bis zu 3.700 Lumen
- Bis zu 172 Lumen pro Watt
- Bis zu 63 % Energieersparnis
- Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Bruchfest aus Polycarbonat
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP
- Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera bei definierten Vorschaltgeräten\* bei den Längen 1200mm und 1500mm





MASTER InstantFit EVG

Produktbezeichnung			W	(Im)	h		Ra	K	17	<b>G</b>	EEK		EVG	(Nr.)
Länge 1.500 mm														
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 830T8 InstantFit			24	3.500	75.000	160	80	3.000	Ja	5	D	20	3/4	<u>46706400</u>
★ MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit			24	3.700	75.000	160	80	4.000	Ja	5	D	20	3/4	<u>46702600</u>
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8 InstantFit	EVG*	58	24	3.700	75.000	160	80	6.500	Ja	5	D	20	3/4	<u>46704000</u>
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8 InstantFit	EvG.	30	20	2.900	75.000	160	80	3.000	Ja	5	E	20	3/4	<u>46694400</u>
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8 InstantFit			20	3.100	75.000	160	80	4.000	Ja	5	D	20	3/4	<u>46690600</u>
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8 InstantFit			20	3.100	75.000	160	80	6.500	Ja	5	D	20	3/4	<u>46692000</u>
Länge 1.200 mm														
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 830T8 InstantFit			16	2.350	75.000	160	80	3.000	Ja	5	D	20	1/2	46700200
★ MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit			16	2.500	75.000	160	80	4.000	Ja	5	D	20	1/2	<u>46696800</u>
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 865 T8 InstantFit	EVG*	36	16	2.500	75.000	160	80	6.500	Ja	5	D	20	1/2	<u>46698200</u>
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8 InstantFit	EVG	30	14	2.000	75.000	160	80	3.000	Ja	5	E	20	1/2	<u>46688300</u>
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8 InstantFit			14	2.100	75.000	160	80	4.000	Ja	5	D	20	1/2	<u>46684500</u>
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8 InstantFit			14	2.100	75.000	160	80	6.500	Ja	5	D	20	1/2	<u>46686900</u>
Länge 600 mm	-													
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 830 T8 InstantFlt			8	1.000	75.000	160	80	3.000	Ja	5	E	20	1/2	46640100
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit	EVG*	18	8	1.050	75.000	160	80	4.000	Ja	5	E	20	1/2	46642500
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 865 T8 InstantFit			8	1.050	75.000	160	80	6.500	Ja	5	Ε	20	1/2	<u>46644900</u>

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm

Eine Liste mit den jeweiligen empfohlenen elektronischen Vorschaltgeräten finden Sie auf Seite 11

\* Kompatibilitätsliste (getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube



#### Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8 LEDtubes

## Leere Versprechungen? Gerne!

Eine große Auswahl unserer T8 LEDtubes können Sie problemlos in das Leergehäuse unserer Ledinaire Feuchtraumleuchte einsetzen. Ihre Vorteile:

- Einfache und schnelle Montage
- Flexible Montage durch horizontal verschiebbare Montagebügel
- Große Auswahl an T8-LEDtube-Lampen
- Hohe Betriebssicherheit dank integrierter Feinsicherung

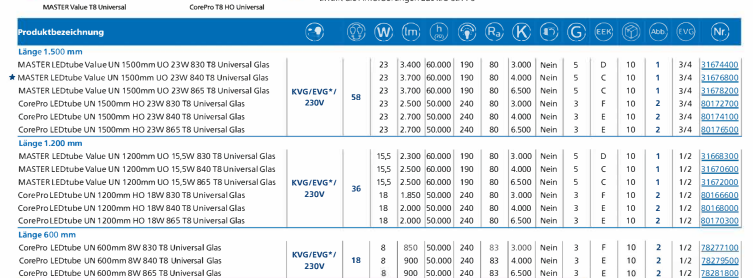
#### Kompatibel mit folgenden T8 Ledtubes in 1500 und 1200 mm Länge:

- MASTER LEDtube für KVG/VVG (S. 6)
- MASTER LEDtube Value für KVG/VVG (S. 7) und Universal (S. 9)
- CorePro LEDtube für KVG/VVG (S. 7) und Universal (S. 9)
- MASTERConnect LEDtube (S. 39)

(nicht kompatibel mit EVG-InstantFit)



- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Universal einsetzbar an KVG/VVG, EVG und 230V Netzspannung
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Im Glaskolben Schutz gegen Vibration der Umgebung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776



UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 2.700 lm

Der Betrieb der Universal-LEDtubes an 230V Netzspannung ist in der Schweiz nicht zulässig. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise der Installationsanleitung. Für den Betrieb von LEDtubes an 230V verwenden Sie in der Schweiz bitte die LEDtubes fürs KVG.

Eine Liste mit den jeweiligen empfohlenen elektronischen Vorschaltgeräten finden Sie auf Seite 11

#### \* Kompatibilitätsliste

(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube







Code scannen für mehr Infos

#### Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse

Ideal für Industrieräume (Deckenhöhe bis zu 4 m), Werkstätten, Nebenräume, Überdachte Parkplätze

- Robuste Feuchtraumleuchte für ein oder zwei T8-LEDtube-Lampen
- Für Lampen zum direkten Betrieb an 230 V AC
- Mit G13 Fassung
- Zwei Leuchtenlängen: 1.275 und 1.580 mm
- Leuchtengehäuse aus Polycarbonat
- Klare, prismatische Abdeckung aus Polycarbonat
- Mit Edelstahlverschlüssen

Technische Daten			IP65 IK08 Min.	Max. 35°C Indoor	
Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T81	lm²	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	L x B x H mm	Bestell-Nr. EOC
Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für	T8-LEDtube-Lan	pen mit Sockel G13, direkt an 230 V			
WT050C 1xTLED L1200	1 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.275 x 70 x 84	<u>366 029 99</u>
WT050C 2xTLED L1200	2 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.275 x 95 x 84	366 036 99
WT050C 1xTLED L1500	1 x 58 W	abhängig von derverwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.580 x 70 x 84	366 043 99
WT050C 2xTLED L1500	2 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe	4.000	1.580 x 95 x 84	36605099

## PHILIPS LED tubes

# **Echte Helden wechseln jetzt**auf die Philips MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Bis zu 55% Energieeinsparung\*, top kompatible, flimmerfrei und geringe Blendung

\* im Vergleich zu gleichwertigen T5-Leuchtstoffröhren



#### Leuchtstoffröhren raus - LEDs rein!

Angesichts steigender Energiepreise und des bevorstehenden RoHS-Verbots von Leuchtstoffröhren ist es an der Zeit auf LEDs zu wechseln!

Wir haben den perfekten Tausch für Ihre T5-Leuchtstoffröhren: Die Philips MASTER LEDtube InstantFit HF T5.

#### **Produkt Eigenschaften:**

- Top kompatibel, auch mit dimmbaren Vorschaltgeräten
- Bis zu 55% Energieeinsparung im Vergleich zu gleichwertigen T5-Leuchtstoffröhren
- Flimmerfrei
- Bis zu 60.000 Stunden Nutzlebensdauer
- Einfache Installation mit T5 tube\*\* für die perfekte Passform

#### Setzen Sie jetzt auf die zukunftssicheren LEDtubes von Philips!

Die EU hat es beschlossen: Ab September 2023 darf ein Großteil der konventionellen Leuchtstofflampen in Europa nicht mehr in Verkehr gebracht werden.

Auch die konventionellen T5- und T8-Leuchtsstoffröhren sind betroffen. Die passenden Alternativen bieten wir Ihnen selbstverständlich schon heute.

Alle Informationen zum anstehenden Lampenverbot finden Sie unter: www.philips.de/led-umstellung.



#### Geeignet für:



#### Büro

Büroräume mit Dimmbarkeit für angenehmes Licht zu jeder Zeit.



#### Industrie

Erhöhen Sie schnell und einfach Ihre Energieeinsparung.



#### Klassenräume

Optimieren Sie die Arbeits-Athmosphäre, indem Sie die Lichtstärke individuell anpassen.



#### **Einzelhandel**

Optimieren Sie die Lichtgestaltung im Regal problemlos mit LED-Beleuchtung.

<sup>\*\*</sup>Der Rohrdurchmesser von 15,7 mm sorgt für einen exakten 1:1-Fit

MASTER T5 InstantFit EVG



- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Kompatibel mit freigegebenen 1-10V / DALI und Multiwatt-EVGs
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben kein Durchhängen
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776



Produktbezeichnung		<b>(1)</b>	W	(lm)	h			Ra	<u>(K)</u>	<b>(1</b> )	<b>G</b>	EEK		EVG	Nr.
Länge 1.449 mm															
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 830 T5 InstantFit Glas			36	5.200	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	7/8	<u>41905600</u>
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	80	36	5.600	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	7/8	41907000
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 865 T5 InstantFit Glas			36	5.600	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	7/8	41909400
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas			26	3.700	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	9/10	74957600
★ MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	49	26	3.900	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	9/10	74959000
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas			26	3.900	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	9/10	74961300
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 830 T5 InstantFit Glas			20	2.800	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	5/6	74335500
★ MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	35	20	3.000	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	5/6	74337900
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 865 T5 InstantFit Glas			20	3.000	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	5/6	74339300
Länge 1.149 mm															
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas			26	3.700	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	11/12	74951400
★ MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	54	26	3.900	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	11/12	74953800
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas			26	3.900	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	11/12	74955200
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit Glas			16,5	2.300	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	Е	10	5/6	74329400
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	28	16,5	2.500	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	5/6	74331700
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit Glas			16,5	2.500	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	5/6	74333100
Länge 849 mm															
MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 830 T5 InstantFit Glas			18,5	2.600	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	-/13	16313300
MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	<b>3</b> 9	18,5	2.800	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	-/13	16315700
MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 865 T5 InstantFit Glas			18,5	2.800	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	-/13	16317100
MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 830 T5 InstantFit Glas			11,5	1.600	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	5/6	16319500
MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	21	11,5	1.700	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	5/6	16321800
MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 865 T5 InstantFit Glas			11,5	1.700	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	5/6	16323200
Länge 549 mm													ī.		
MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 830 T5 InstantFit Glas			10,5	1.500	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	1/2	<u>16307200</u>
MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	24	10,5	1.600	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	D	10	1/2	16309600
MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 865 T5 InstantFit Glas			10,5	1.600	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	D	10	1/2	16311900
MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 830 T5 InstantFit Glas			8	1.000	60.000	Ja	200	80	3.000	Nein	5	E	10	5/6	74323200
MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 840 T5 InstantFit Glas	EVG*	14	8	1.050	60.000	Ja	200	80	4.000	Nein	5	E	10	5/6	<u>74325600</u>
MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 865 T5 InstantFit Glas			8	1.050	60.000	Ja	200	80	6.500	Nein	5	E	10	5/6	74327000

UO = UltraOutput bis 5.600 lm, HO = HighOutput bis 3.900 lm

Eine Liste mit den jeweiligen empfohlenen elektronischen Vorschaltgeräten finden unten

\* Kompatibilitätsliste (getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube



#### LEDtube Zubehör

Produktbezeichnung		Nr.
Empfohlene elektronische Vorschaltgeräte für LedTubes		
1) HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	l î	91164000
2) HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	2	91166400
3) HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	1	91170100
4) HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	2	91172500
5) HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	- î	90504500
6) HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	2	90503800
7) HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	1	95228500
8) HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	2	95230800
9) HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	1	86319200
10) HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	2	86347500
11) HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	1.	86348200
12) HF-P 254/255 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	2	86351200
13) HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	2	95226100

MASTER HE T5 G5 220-240V

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Betrieb direkt an 220-240V
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben kein Durchhängen
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776

Produktbezeichnung			W	(lm)	(h)		${\color{red} {\bf R_a}}$	(K)	17	<b>(G)</b>	EEK		Abb	Nr.)
Länge 1.449 mm														
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 830 T5 230V Glas*			36	5.200	50.000	200	80	3.000	Nein	5	D	10	1	29050100
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glas*	220-240V	80	36	5.600	50.000	200	80	4.000	Nein	5	D	10	1	29052500
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 865 T5 230V Glas*			36	5.600	50.000	200	80	6.500	Nein	5	D	10	1	29054900
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V Glas			26	3.600	50.000	200	80	3.000	Nein	5	D	10	2	81929600
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	220-240V	49	26	3.900	50.000	200	80	4.000	Nein	5	D	10	2	81931900
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V Glas			26	3.900	50.000	200	80	6.500	Nein	5	D	10	2	81933300
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 830 T5 230V Glas*			20	2.800	50.000	200	80	3.000	Nein	5	D	10	3	33437300
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glas*	220-240V	35	20	3.000	50.000	200	80	3.000	Nein	5 .	D	10	3	33439700
Länge 1.149 mm														
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V Glas			26	3.600	50.000	200	80	3.000	Nein	5	D	10	2	81921000
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	220-240V	54	26	3.900	50.000	200	80	4.000	Nein	5	D	10	2	81923400
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V Glas			26	3.900	50.000	200	80	6.500	Nein	5	D	10	2	81925800
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 830 T5 230V Glas*			17	2.300	50.000	200	80	3.000	Nein	5	D	10	3	33431100
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 840 T5 230V Glas*	220-240V	28	17	2.500	50.000	200	80	4.000	Nein	5	D	10	3	33433500
Länge 549 mm														
MASTER LEDtube 549mm HE 8W 830 T5 230V Glas*	220 24014		8	1.000	50.000	200	80	3.000	Nein	5	E	10	3	33425000
MASTER LEDtube 549mm HE 8W 840 T5 230V Glas*	220-240V	14	8	1.050	50.000	200	80	4.000	Nein	5	E	10	3	33427400

UO = UItraOutput bis 5.600 lm, HO = HighOutput bis 3.900 lm

MASTER UO T5 G5 220-240V MASTER HO T5 G5 220-240V

<sup>\*</sup> LEDtube T5 230V UO & HE dürfen in der Schweiz wegen der Anschlussmethode nicht verkauft werden. Die LEDtube T5 230V HO darf gemäß Montageanleitung eingesetzt werden.

## Ihre Anwendung, unsere Lösung

Entscheidungskriterien zur Produktauswahl einer T8 LEDtube

	Produktion und Fertigung	Büroflächen	Flure und Korridore	Lagerhalle	Lagerraum	Parkhaus
Sehaufgabe	Anspruchsvoll	Anspruchsvoll	Gering	Gering	Gering	Gering
Beleuch- tungsstärke	300 – 500 Lux	500 Lux	100 – 150 Lux	100 – 200 Lux	100 Lux	100 Lux
Montagehöhe	3 – 6 m	3 m	3 m	6 – 12 m (LEDtube nur bis 6m)	3 – 4 m	2,8 -3 m
Betriebsstunden	3000 – 5000 h	2500 h	3000 h	4000 h	< 1000 h	8000 h
Amortisation	< 1 Jahr	< 2 Jahre	< 1 Jahr	< 1 Jahr	< 2 Jahre	< 6 Monate











#### **CorePro**

Günstiger Umstieg auf LED



- Bis zu 3.500 lm Lichtstrom
- Bis zu 110 lm/W
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- 50.000 h
- Glaskolben kein Durchhängen

**Ideale Anwendung** 





Lagerraum Flure und Korridore

#### **MASTER Value**

Standardtype für jeden Bedarf



- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 160 lm/W
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 60.000 h
- Glaskolben kein Durchhängen

**Ideale Anwendung** 



Lagerhalle

#### **MASTER**

Ideal für den 24/7 Betrieb



- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 210 lm/W
- Höchste Lichtleistung durch 160° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 100.000 h
- Aus Polycarbonat (schlag- und bruchfest)

**Ideale Anwendung** 







Produktion und Fertigung Büroflächen Parkhaus

Philips LED-Lampen Juni 2023

Die Erklärung der Symbole finden Sie auf Seite 2

## Umrüstungs-Tabelle T8-Röhren



		LEDtube Alternative								
Anwendung	Derzeit verbaut		KVG/VVG/230V		EVG					
		EOC	Name	EOC	Name					
Produktion	Leuchtstoffröhre T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8					
und Fertigung	Leuchtstoffröhre T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8					
	Leuchtstoffröhre T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8					
Büroflächen	Leuchtstoffröhre T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8					
	Leuchtstoffröhre T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8					
	Leuchtstoffröhre T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8					
Flure und	Leuchtstoffröhre T8 - 58W	45981600	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas					
Korridore	Leuchtstoffröhre T8 - 36W	44807000	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas					
<b>/</b>	Leuchtstoffröhre T8 - 18W	45977900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas					
Lagerhalle	Leuchtstoffröhre T8 - 58W	31688100	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8					
<u></u> <b>₽</b>	Leuchtstoffröhre T8 - 36W	31682900	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8 Glas	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8					
	Leuchtstoffröhre T8 - 18W	64681300	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8					
Lagerraum	Leuchtstoffröhre T8 - 58W	41901800	CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas					
	Leuchtstoffröhre T8 - 36W	41897400	CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas					
	Leuchtstoffröhre T8 - 18W	42103500	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas					
Parkhaus	Leuchtstoffröhre T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8					
P	Leuchtstoffröhre T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8					
	Leuchtstoffröhre T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8					

## Umrüstungs-Tabelle T5-Röhren



		LEDtube Alternative							
Derzeit verbaut	Leistung		Betrieb an 230 V		EVG				
	EOC		Name	EOC	Name				
	80W	29052500	MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glas	41907000	MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas				
Leuchtstoff- röhre T5 - 1449mm	49W	81931900	MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	74959000	MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas				
	35W	33439700	MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glas	74337900	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas				
Leuchtstoff- röhre T5 -	54W	81923400	MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	74953800	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas				
1149mm	28W	33433500	MASTER LEDtube 1149mm HE 16.5W 840 T5 230V Glas	74331700	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas				
Leuchtstoff- röhre T5 -	39W	-	noch keine Alternative für 230V	16315700	MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Glas				
849mm	21W	*	noch keine Alternative für 230V	16321800	MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit Glas				
Leuchtstoff- röhre T5 -	24W	_	noch keine Alternative für 230V	16309600	MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit Glas				
549mm	14W	33427400	MASTER LEDtube 549mm HE 8W 840 T5 230V Glas	74325600	MASTER LEDtube HF 549mm HE 8W 840 T5 InstantFit Glas				

Alle T5-LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830. Ausgewählte LEDtubes auch in 865. Bei T5 ist es noch einfacher die richtige Type für Ihre Anwendung zu finden:

<u>Achten Sie einfach auf d</u>ie bestehende Länge und Wattage.

## Klick ... klick ... passt!

Egal ob für das Büro, Lagerhallen, Fertigung oder viele weitere Anwendungen –mit unserem LED-Berater finden Sie in wenigen Schritten den perfekten LED-Ersatz für konventionelle T5 und T8 Leuchtstoffröhren:

- 1. LED Berater aufrufen
- 2. Type, Länge und Anschlussart auswählen
- 3. Die perfekte LED-Lösung von Philips erhalten

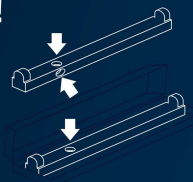
www.philips.com/led-berater



## Wechseln leicht gemacht!



Das Bild zeigte die typische Position eines vorhandenen Starters in einer offenen und geschlossenen Leuchte mit einer Länge von 1200 oder 1500mm.



(2) Ja.

Die Leuchte funktioniert mit einem **KVG/ VVG** (elektromagnetischem Vorschaltgerät). Tauschen Sie einfach den alten Starter gegen den neuen Starter (im Lieferumfang einer KVG LEDtube enthalten). Wählen Sie dafür eine LED-Röhre mit einem blauen Ring auf der Endkappe.











Die Leuchte funktioniert mit einem **EVG** (elektronischem Vorschaltgerät). Wählen Sie eine EVG LED-Röhre mit zwei blauen Ringen auf der Endkappe. Sie müssen keine Vorschaltgeräte oder die Verkabelung der Leuchte ändern. Vor der Installation muss die Kompatibilität des EVGs zur LED-Röhre überprüft werden.



Eine Kompatibilitätsliste finden Sie auf www.philips.de/ledtube

#### Betrieb direkt an 230V Netzspannung?

Ihre Leuchte hat ein inkompatibles EVG oder Ihr KVG ist defekt? Kein Problem! Entfernen Sie das Vorschaltgerät (bei KVG inkl. Starter) und installieren die LED-Röhre direkt an 230V. Benutzen Sie hierfür die LED-Röhre mit einem blauen Ring.



#### Haftung und Gewährleistung?

Keine Sorge! Der Einsatz von Philips Retrofit LEDtubes in Leuchten ist nach geltenden Normen sicher und Stand der Technik! Dies wird bestätigt vom VDE und ZVEI.



## **Jedes Watt zählt** - Senken Sie ihre Energiekosten

LEDtubes sind bis zu **70** % effizienter als TL-D Lampen, so dass Sie bei gleichbleibend hoher Lichtqualität Energiekosten sparen können.

Ihre Stromkostenersparnis pro Jahr für jedes eingesparte Watt Leistung: Die Tabelle zeigt die Stromkostenersparnis pro Watt in Abhängigkeit von Brenndauer und Stromkostenpreis. Multiplizieren Sie einfach die eingesparte Leistung in Watt mit dem Wert aus der Tabelle und Sie erhalten die Stromkostenersparnis für das Leuchtmittel pro Jahr.

Brannet malan ara Jahr		Stromkosten/kWh pro Jahr*										
Brennstunden pro Jahr	0,20 €	0,25 €	0,30 €	0,35 €	0,40 €	0,45 €	0,50 €					
500 h	0,10 €	0,13 €	0,15 €	0,18€	0,20 €	0,23 €	0,25€					
1.00 h	0,20 €	0,25 €	0,30€	0,35 €	0,40 €	0,45 €	0,50€					
1.500 h	0,30 €	0,33€	0,45 €	0,53 €	0,60 €	0,68€	0,75 €					
2.000 h	0,60€	0,50€	0,60€	0,70€	0,80 €	0,90 €	1,00€					
2.500 h	0,60€	0,33€	0,75 €	0,88€	1,00€	1,13€	1,25 €					
3.000 h	0,60€	0,33€	0,90 €	1,05 €	1,20€	1,35 €	1,50 €					
4.000 h	0,80€	1,00 €	1,20 €	1,40 €	1,60€	1,80 €	2,00 €					
5.000 h	1,00 €	1,25 €	1,50 €	1,75 €	2,00€	2,25€	2,50 €					
6.000 h	1,20 €	1,50 €	1,80 €	2,10€	2,40 €	2,70 €	3,00€					
7.000 h	1,40 €	1,75 €	2,10€	2,45 €	2,80 €	3,15 €	3,50€					
8.000 h	1,60 €	2,00 €	2,40 €	2,80€	3,20 €	3,60 €	4,00€					

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung*	Leuchtstofflampe 58W	Master LEDtube UO 21,7W
Lampenleistung	58 W	21,7 W
Stromverbrauch/Jahr	232 kW	86,8 kW
Stromkosten/Jahr	92,80 €	34,72 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr <sup>1)</sup>		58,08 €

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Berechnungsgrundlage: Strompreis **0,40 EUR/kWh**, Brenndauer **4.000 Stunden** pro Jahr. Vereinfachte Berechnung ohne Verlustleistung des konventionellen Vorschaltgerätes.

(siehe Tabelle oben: 58 W-21,7 W = 36,3 W Ersparnis \* 1,60 EUR = 58,08 EUR)

<sup>\*</sup> Für die Berechnung in der Schweiz verwenden Sie statt der Euro Beträge Schweizer Franken.

### Kompaktleuchtstofflampen



#### PL-C LED 2-Pin & 4-Pin



- Hervorragende LED Alternative für konventionelle
   Kompaktleuchtstofflampen perfekt für die einfache Umrüstung auf LED bei den meisten Downlights
- Erhältlich in zwei Ausführungen: 2 Pin mit Stecksockel G24d (für KVG/VVG) - 4 Pin mit Stecksockel G24q (für EVG\* bzw. HF)
- Bis zu 67% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Alternativen
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- Widerstandsfähiger bei niedrigen Temperaturen im Vergleich zu herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampen
- Geeignet für hohe Schalthäufigkeit / 50.000 Schaltungen kein Einschwärzen der Lampen
- Justierbarer Lichtaustritt durch drehbaren Lampensockel
- Hohe mittlere Lebensdauer von 30.000h und 3 Jahre Garantie

Abmessungen:

- 1) 34 x 138 mm
- 2) 34 x 148 mm
- 3) 34 x 171 mm
- 2/ 24 X 17 1 111111
- 4) 34 x 1 31 mm
- 5) 34 x 141 mm
- 6) 34 x 164 mm

Produktbezeichnung			W	(lm)	(h)		Ra	<b>(K)</b>	1	<b>G</b>	EEK	<b>(</b>	Abb.	Nr.)
2 Pin (KVG/VVG)														
CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1	KVG/VVG	10/13	4,5	475	30.000	120	83	3.000	Ja	3	F	10	1	70659600
CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24d-1	KVG/VVG	10/13	4,5	500	30.000	120	83	4.000	Ja	3	F	10	_1_	70661900
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	KVG/VVG	18	6,5	650	30.000	120	83	3.000	Ja	3	F	10	2	54127200
★ CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	KVG/VVG	10	6,5	700	30.000	120	83	4.000	Ja	3	F	10	2	54129600
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	IO IC DAIC	26	8,5	950	30.000	120	83	3.000	Ja	3	F	10	3	54123400
★ CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	KVG/VVG	26	8,5	1.000	30.000	120	83	4.000	Ja	3	F	10	3	54125800
4 Pin (EVG)	77			1										
CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1	EVG*	10/13	4,5	475	30.000	120	83	3.000	Ja	3	F	10	4	70663300
CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1	EVG	10/13	4,5	500	30.000	120	83	4.000	Ja	3	F	10	4	70665700
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	EVG*	18	6,5	650	30.000	120	83	3.000	Ja	3	F	10	5	<u>54119700</u>
★ CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	EVG*	10	6,5	700	30.000	120	83	4.000	Ja	3	F	10	5	54121000
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	EVG*	26	9	950	30.000	120	83	3.000	Ja	3	F	10	6	<u>54115900</u>
★ CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3		20	9	1.000	30.000	120	83	4.000	Ja	3	F	10	6	<u>54117300</u>

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### PL-S LED 2-Pin



- Optimale Alternative für konventionelle PL-S Kompaktleuchtstofflampen durch gleiche Bauform
- Bis zu 55% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Alternativen
- Erhältlich in Ausführung 2-Pin mit Stecksockel G23 für den Betrieb am KVG/VVG
- Betrieb direkt an Netzspannung 230 V möglich
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- Geeignet für hohe Schalthäufigkeit / 50.000 Schaltungen kein Einschwärzen der Lampen
- Hohe mittlere Lebensdauer von 30.000h und 3 Jahre Garantie

Abmessungen: 31 x 16 mm

PLS 2 Pin

Produktbezeichnung	<b>③</b>		W	(lm)	(h (70)		Ra	(K)	1	<b>G</b>	EEK	1	Nr.)
2 Pin (KVG/VVG)	San												
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	KVG/VVG	9/11	5	520	30.000	120	82	3.000	Nein	3	F	20	59666800
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	KVG/VVG	9/11	5	550	30.000	120	82	4.000	Nein	3	F	20	59668200



PLL 4 Pin 2G11

- Schnellste und einfachste Möglichkeit zur Nachrüstung vorhandener Leuchten mit TC-L Lampe auf die LED-Technologie durch Einsatz einer ähnlichen Bauform
- Ausführung in Echtglas mit 4-Pin Stecksockel 2G11 für den Betrieb am EVG\*
- Bis zu 56% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Alternativen
- Geeignet für hohe Schalthäufigkeit / 50.000 Schaltungen kein Einschwärzen der Lampen
  - Hohe mittlere Lebensdauer von 30.000 h und 3 Jahre Garantie



Produktbezeichnung			W	(Im)	(h)		$(R_a)$	K	1	<b>(G)</b>	EEK		(Nr.)
4 Pin (EVG)													
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	EVG*	18	8	960	30.000	160	80	3.000	Nein	3	E	10	48676800
★ CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	EVG	10	8	1.000	30.000	160	80	4.000	Nein	3	E	10	<u>48678200</u>
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	Fuct	24	12	1.440	30.000	160	80	3.000	Nein	3	E	10	48680500
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	EVG*	24	12	1.500	30.000	160	80	4.000	Nein	3	E	10	48682900
CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11			16,5	2.000	30.000	160	83	3.000	Nein	3	Е	10	73966200
CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11	EVG*	36	16,5	2.100	30.000	160	83	4.000	Nein	3	E	10	<u>73974700</u>
CorePro LED PLL HF 16,5W 865 4P 2G11			16,5	2.100	30.000	160	83	6.500	Nein	3	E	10	73976100
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11			24	3.200	30.000	160	83	3.000	Nein	3	E	10	82839700
★ CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	EVG*	55	24	3.400	30.000	160	83	4.000	Nein	3	E	10	82841000
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11			24	3.400	30.000	160	83	6.500	Nein	3	Е	10	82843400

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### PL-T LED 4-Pin



- 1:1 Ersatz für konventionelle PL-T Lampen
- Ausführung in 4-Pin mit Stecksockel GX24q für den Betrieb am EVG\*
- Bis zu 65% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Alternativen
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- Justierbarer Lichtaustritt durch drehbaren Lampensockel
- Geeignet für hohe Schalthäufigkeit / 50.000 Schaltungen kein Einschwärzen der Lampen
- Hohe mittlere Lebensdauer von 30.000h und 3 Jahre Garantie

Abmessungen:

1) 42 x 119 mm

2) 42 x 142 mm 3) 42 x 156 mm

4) 42 x 166 mm

Produktbezeichnung			W	(Im)	(h)		$(R_a)$	K	(I)	<b>(G)</b>	EEK		Abb.	Nr.
4 Pin (EVG)											, ,			,,
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	EVG*	13/18	6,5	720	30.000	120	82	3.000	Ja	3	F	20	1	48776500
CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	EVG	13/18	6,5	800	30.000	120	82	4.000	Ja	3	E	20	1	48778900
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	EVG*	26	9	990	30.000	120	82	3.000	Ja	3	F	20	2	48780200
★ CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	EVG	26	9	1.100	30.000	120	82	4.000	Ja	3	E	20	2	48782600
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	FVC+		15	1.620	30.000	120	82	3.000	Ja	3	F	20	3	48784000
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	EVG*	32	15	1.800	30.000	120	82	4.000	Ja	3	Е	20	3	48786400
CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	Fried	42	18,5	2.100	30.000	120	82	3.000	Ja	3	F	20	4	48788800
CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	EVG*	42	18,5	2.250	30.000	120	82	4.000	Ja	3	E	20	4	<u>48790100</u>

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

\* Kompatibilitätsliste (getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube



## Umrüstungs-Tabelle Kompaktleuchtstofflampe

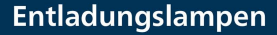
V	D.,				LED Ale		
	Derzeit v	rerbaut			LED-Alto	ernative	
Туре	Sockel	Wattage	Vorschalt- gerät	Philips Bestell-Nr.	Produktbezeichnung in Lichtfarbe 830 (warmweiss)	Philips Bestell-Nr.	Produktbezeichnung in Lichtfarbe 840 (neutralweiss)
	G24d-1 /	10W		70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1
	2-Pin	13W	KVG	70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1
	G24d-2 / 2-Pin	18W	, kvg	54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2
	G24d-3 / 2-Pin	26W		54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3
PL-C	G24q-1 /	10W		70663300	CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	70665700	CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1
	4-Pin	13W	EVG	70663300	CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	70665700	CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1
	G24q-2 / 4-Pin	18W	EVG	54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2
	G24q-3 / 4-Pin	26W		54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3
		18W		48676800	CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	48678200	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11
PL-L	2G11/	24W	EVG	48680500	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	48682900	CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11
PL-L	4-Pin	36W	LVG	73966200	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	73974700	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11
		55W		82839700	CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	82841000	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11
	G24q-2 / 4-Pin	18W		48776500	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P G24q-2	48778900	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P G24q-2
PL-T	G24q-3 /	26W	EVG	48780200	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P G24q-3	48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P G24q-3
PL-I	4-Pin	32W	EVG	48784000	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P G24q-3	48786400	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P G24q-3
	G24q-4 / 4-Pin	42W		48788800	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	48790100	CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P G24q-4
PL-S	G23/ 2-Pin	11W	KVG	59666800	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	59668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23

Achtung - Bitte achten Sie unbedingt auf die genaue Ersatzwattage. Die Wattagen sind aufgrund der unterschiedlichen Sockel nicht untereinander kompatibel.

\* Kompatibilitätsliste (getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zun finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube







#### TrueForce Highbay LED HPI



- Echte Retrofitalternative: Ersatz für 250 und 400 W SON/HPI/HPL in konventionellen Hallenleuchten
- Universal einsetzbar Betrieb am bestehenden KVG/WG (auch mit Zündgerät) oder an 220-240V Netzspannung
- 2 Optiken: breitstrahlend (120°) und tiefstrahlend (60°) für hohe Montagehöhen
- Gewicht 1,2 kg
- Schutzart IP40 (trockene, saubere Umgebung)
- Ideal geeignet für Industrie, Lager- und Kühlhäuser und Supermärkte
- Gutes Thermomanagement

Abmessungen 290 x 250 mm

Produktbezeichnung	<b>②</b>		W	(lm)	h		Ra	K	<u>G</u>	EEK	<b>(</b>	(Nr.)
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60°	KVG/VVG/	250	95	13.000	50.000	Nein	80	4.000	5	F	4	75367200
★ TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120°	230V	250	95	13.000	50.000	Nein	80	4.000	5	Е	4	<u>75369600</u>
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60°	KVG/VVG/	400	140	20.000	50.000	Nein	80	4.000	5	F	4	<u>75371900</u>
★ TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	230V 400	140	20.000	50.000	Nein	80	4.000	5	D	4	75373300	

Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste\*
Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.



- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Erhältlich in zwei Versionen: Für Direktanschluss an 230V Für Betrieb am KVG/VVG (inkl. Zündgerät): idealer Retrofitersatz ohne Umverdrahten
- Höheres Sicherheitsempfinden auf Straßen und Wegen dank Farbtemperatur von 2.700,
   3.000 oder 4.000 Kelvin
- Hocheffizient mit bis zu 176 lm/W und bis zu 55 % Energieersparnis
- 6 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP40
- Ideal geeignet für Kofferleuchten (o.ä.) mit SON-T
- Nur für horizontale Brennlagen (± 15°) geeignet

Abmessungen:

1) 200 x 61 mm 2) 262 x 71 mm

3) 262 x 71 mm

Produktbezeichnung			W	(Im)	(h)		$(R_a)$	K	<b>G</b>	EEK		Abb.	Nr.)
KVG/VVG													
Master LED SON-T 23-50W E27 727	NEU	-	23	3.600	70.000	Nein	70	2.700	3	D	6	1	4488720
Master LED SON-T 50-23W E27 740	KVG/VVG	50	23	4.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	1	4488960
Master LED SON-T 70-34W E27 727	KVG/VVG	70	34	5.400	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	1	4489190
Master LED SON-T 100-50W E40 727	KVG/VVG	100	50	8.100	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	2	4489570
Master LED SON-T 150-65W E40 727	KVG/VVG	150	65	10.800	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	2	4489950
TrueForce LED SON-T 60-35W E27 740	KVG/VVG	70	35	6.000	50.000	Nein	70	4.000	8	D	6	1	8111770
TrueForce LED SON-T 90-55W E40 740	KVG/VVG	100	55	9.000	50.000	Nein	70	4.000	8	D	6	2	6390680
TrueForce LED SON-T 120-68W E40 740	KVG/VVG	150	68	12.000	50.000	Nein	70	4.000	8	С	6	3	6391050
220-240V Netzspannung	Ö												
Master LED SON-T 50-23W E27 740 230V	220-240V	50	23	4.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	1	4490530
Master LED SON-T 70-34W E27 727 230V	220-240V	70	34	5.400	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	1	4490910
Master LED SON-T 100-50W E40 727 230V	220 2404	100	50	8.100	70.000	Nein	70	2.700	8	С	6	2	4491520
Master LED SON-T 100-50W E40 740 230V	220-240V	100	50	9.000	70.000	Nein	70	4.000	8	С	6	2	4491760
Master LED SON-T 150-65W E40 727 230V	220-240V	150	65	10.800	70.000	Nein	70	2.700	8	С	6	3	4492130
TrueForce LED SON-T 40-25W E27 730 230V	220-240V	50	25	4.000	50.000	Nein	70	3.000	8	С	6	1	3315700
TrueForce LED SON-T 60-35W E27 740 230V	220-240V	70	35	6.000	50.000	Nein	70	4.000	8	С	6	1	6748540
TrueForce LED SON-T 120-68W E40 740 230V	220-240V	150	68	12.000	50.000	Nein	70	4.000	8	С	6	3	7058550

Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

#### TrueForce Core LED SON-T



- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SONT/NAV-T Lampen
- Betrieb direkt an 230V Netzspannung
- Glaskolben mit fast identischer Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- Geringes Gewicht (50W: 80g, 70W: 100g, 100W: 160 g)
- 360° Ausstrahlwinkel
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen

Abmessungen: 1) 170 x 38 mm 2) 210 x 38 mm

3) 225 x 46 mm

Produktbezeichnung			W	(lm)	(h)		Ra	K	<u>G</u>	(EEK)		Abb	(Nr.)
TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27	220 2404	50	17	2.800	25.000	Nein	70	3.000	3	С	6	1	31625600
TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27	220-240V	50	17	3.000	25.000	Nein	70	4.000	3	C	6	1	<u>31627000</u>
TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	220-240V	70	26	4.200	25.000	Nein	70	3.000	3	С	6	2	31629400
TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27	220-240 <b>V</b>	/0	26	4.500	25.000	Nein	70	4.000	3	C	6	2	<u>31631700</u>
TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40	220-240V	100	40	7.200	25.000	Nein	70	3.000	3	С	6	3	31633100
TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40		100	40	7.500	25.000	Nein	70	4.000	3	В	6	3	31635500

Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

#### \* Kompatibilitätsliste

(getestete und freigegebene Vorschaltgeräte und Zündgeräte)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/Trueforce www.philips.at/Trueforce www.philips.ch/Trueforce





- Klein, leicht und lichtstark: idealer HPL/HQL und SON/NAV Retrofitersatz für die Außenbeleuchtung
- Plug & Play: Für den Betrieb am KVG und den direkten Betrieb an 220-240V geeignet
- Geeignet f
   ür vertikale un
   i horizontale Brennlagen (horizontal sofern die Leuchte 
   über eine Wanne verf
   üqt)
- Einfacher Austausch dank E27/E40 Sockel und kleiner Abmessungen
- Hocheffizient mit bis zu 143 lm/W und bis zu 79 % Energieersparnis
- 4 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65

Abmessungen: 1) 178 x 75 mm 2) 178 x 84 mm 3) 191 x 84 mm

Produktbezeichnung			$\mathbf{W}$	(lm)	(h)		$\mathbb{R}_{\mathbf{a}}$	K	<b>(G)</b>	EEK		(Abb.)	Nr.)
TrueForce LED HPL 28-21W E27 830 matt	KVG/VVG/	F0	21	2.850	50.000	Nein	80	3.000	8	D	6	1	63814600
TrueForce LED HPL 30-21W E27 840 matt	230V	50	21	3.000	50.000	Nein	80	4.000	8	D	6	1	63816000
TrueForce LED HPL 38-28W E27 830 matt	KVG/VVG/	00	28	3.800	50.000	Nein	80	3.000	8	D	6	1	63818400
★ TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 matt	230V 80 28	4.000	50.000	Nein	80	4.000	8	D	6	1	63820700		
TrueForce LED HPL 57-42W E27 830 matt			42	5.700	50.000	Nein	80	3.000	8	D	6	2	63822100
TrueForce LED HPL 60-42W E27 840 matt	KVG/VVG/	425	42	6.000	50.000	Nein	80	4.000	8	D	6	2	63824500
TrueForce LED HPL 57-42W E40 830 matt	230V	125	42	5.700	50.000	Nein	80	3.000	8	D	6	3	63826900
TrueForce LED HPL 60-42W E40 840 matt			42	6.000	50.000	Nein	80	4.000	8	D	6	3	63828300

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

#### Master LED HPL



- Ersatz für HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI im matten Glaskolben wie konv. HPL/HQL
- Betrieb direkt an 230V Netzspannung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen
- Einfacher Austausch dank E27/E40 Sockel und kleiner Abmessungen
- Hocheffizient mit bis zu 153 lm/W und bis zu 83 % Energieersparnis
- Geringes Gewicht (19-80W: 145g, 24-125/33,5-200W E27: 190 33,5-200W E40: 210 g)
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65, ideal für die Außen- und Innenbeleuchtung
- 360° Ausstrahlwinkel

1) 186 x 71mm

2) 249 x 91mm

3) 238 x 91mm

Produktbezeichnung			W	(lm)	(h)			$(R_a)$	K	(G)	EEK		Abb	Nr.
Master LED HPL 80-19W 830 E27 matt 230V Glas	220-240V	80	19	2.850	50.000	Nein	300	80	3.000	5	D	6	1	45193300
Master LED HPL 80-19W 840 E27 matt 230V Glas	220-240V	80	19	3.100	50.000	Nein	300	80	4.000	5	C	6	1	45195700
Master LED HPL 125-24W 830 E27 matt 230V Glas	220-240V	125	24	3.850	50.000	Nein	300	80	3.000	5	C	6	2	<u>45197100</u>
Master LED HPL 125-24W 840 E27 matt 230V Glas	220-240V	125	24	4.000	50.000	Nein	300	80	4.000	5	C	6	2	<u>45199500</u>
Master LED HPL 200-33,5W 830 E27 matt 230V Glas			33,5	5.600	50.000	Nein	300	80	3.000	5	С	6	2	<u>45201500</u>
Master LED HPL 200-33,5W 840 E27 matt 230V Glas	220 2401/	200	33,5	6.000	50.000	Nein	300	80	4.000	5	С	6	2	<u>45203900</u>
Master LED HPL 200-33,5W 830 E40 matt 230V Glas	220-240V	200	33,5	5.600	50.000	Nein	300	80	3.000	5	C	6	3	<u>45205300</u>
Master LED HPL 200-33,5W 840 E40 matt 230V Glas			33,5	6.000	50.000	Nein	300	80	4.000	5	C	6	3	<u>45207700</u>

Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

#### TrueForce Core LED HPL



Einstiegssegment

- Ersatz für HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI
- Betrieb direkt an 230V Netzspannung
- Fast identische Bauform und im matten Glaskolben wie konv. HPL/HQL
- Geringes Gewicht (50|80W, 130g, 125W, 210 g)
- 300° Ausstrahlwinkel
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65, ideal für die Außen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen

Abmessungen: 1) 180 x 75 mm

2) 245 x 90 mm

3) 230 x 90 mm

Produktbezeichnung			W	(Im)	(h (70)		Ra	K	(G)	EEK		Abb.	Nr.
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 matt Glas	220-240V	50	13	2.000	25.000	Nein	80	3.000	3	D	6	1	75025100
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 matt Glas	220-240V	50	13	2.000	25.000	Nein	80	4.000	3	D	6	1	<u>75027500</u>
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas	220 2401/	80	18	3.000	25.000	Nein	80	3.000	3	C	6	1	<u>75029900</u>
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 matt Glas	220-240V	80	18	3.000	25.000	Nein	80	4.000	3	C	6	1	75031200
TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 830 matt Glas	220 2401/	125	26	4.000	25.000	Nein	80	3.000	3	D	6	2	<u>75033600</u>
TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 840 matt Glas	220-240V	123	26	4.000	25.000	Nein	80	4.000	3	D	6	2	75035000
TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 matt Glas			36	5.500	25.000	Nein	80	3.000	3	D	6	2	29927600
TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 matt Glas	220 2401/	200	36	6.000	25.000	Nein	80	4.000	3	C	6	2	<u>29929000</u>
TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 matt Glas	220-240V 2	200	36	5.500	25.000	Nein	80	3.000	3	D	6	3	<u>29931300</u>
TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 matt Glas			36	6.000	25.000	Nein	80	4.000	3	C	6	3	<u>29933700</u>

 $Bestehende\ Vorschaltgeräte,\ Zündgeräte\ und\ Kondensatoren\ m\"{u}ssen\ vor\ der\ Installation\ aus\ dem\ Stromkreis\ entfernt\ werden.$ 

## Reflektorlampen



#### CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren



Abmessungen:

1) 65,0 x 39,0 mm

2) 84,0 x 50,0 mm

3) 84,0 x 50,0 mm

4) 102,0 x 63,0 mm 5) 112,0 x 80,0 mm

Produktbezeichnung		W	(lm)	cd	(h)		•	Ra	K	(G)	EEK		(Abb.)	Nr.)
CorePro LEDspot 1,8-30W 827 R39 E14 36°	30	1,8	190	250	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	6	1	81171900
CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36°	40	2,8	255	400	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	6	2	81175700
CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM	60	4,3	390	550	15.000	Ja	36	80	2.700	2	F	6	3	81177100
CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36°	40	3	255	400	15.000	Nein	36	80	2.700	2	G	6	4	81179500
CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM	60	4,5	410	620	15.000	Ja	36	80	2.700	2	F	6	4	81181800
CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36°	60	4	410	620	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	6	5	81183200
CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36°	100	8	735	1.100	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	6	5	81185600

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### LEDspot PAR E27 Reflektoren



Abmessungen:

1) 85,0 x 64,0 mm 2) 86,0 x 95,0 mm 3) 134,0 x 122,0 mm

Produktbezeichnung		W	(lm)	cd	h			Ra	K	(G)	EEK		Abb.	(Nr.)
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 927 E27 25° DIM		6	500	1.500	25.000	Ja	25	90	2.700	5	F	6	1	44304400
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 930 E27 25° DIM		6	515	1.600	25.000	Ja	25	90	3.000	5	F	6	1	<u>44306800</u>
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 940 E27 25° DIM	50	6	540	1.700	25.000	Ja	25	90	4.000	5	F	6	1	44308200
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 927 E27 40° DIM	50	6	500	1.000	25.000	Ja	40	90	2.700	5	F	6	1	<u>44310500</u>
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 930 E27 40° DIM		6	515	1.000	25.000	Ja	40	90	3.000	5	F	6	1	<u>44312900</u>
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 940 E27 40° DIM		6	540	1.100	25.000	Ja	40	90	4.000	5	F	6	1	<u>44314300</u>
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 927 E27 25° DIM		9,5	740	3.000	25.000	Ja	25	90	2.700	5	F	6	2	44320400
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 930 E27 25° DIM	75	9,5	740	3.000	25.000	Ja	25	90	3.000	5	F	6	2	44322800
MASTER Value LEDspot PAR30S9,5-75W 940 E27 25° DIM		9,5	750	3.000	25.000	Ja	25	90	4.000	5	F	6	2	44324200
MASTER Valuet EDsnot PAR38S 13-100W 927 E27 25° DIM	100	13	1 000	4 800	25 000	la	25	90	2 700	5	F	6	3	44330300

750 3.600 15.000 Nein

90 2.700

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste  $^\star$ 

CorePro LEDspot PAR38 9-60W 927 E27 25°

#### MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren



Abmessungen: 1) 37,5 x 35,0 mm 2) 37,5 x 35,0 mm

Produktbezeichnung		W	(lm)	cd	(h)			Ra	K	<u>G</u>	EEK		Abb.	Nr.)
MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4.0 MR11 24°	20	3,5	200	1.000	40.000	Nein	24	80	2.700	5	G	12	1	35990100
CorePro LEDspot 2,3-20W GU4.0 MR11 827 36°	20	2,3	184	400	25.000	Nein	36	80	2.700	2	F	12	2	65948600

#### AR111 G53 Niedervoltreflektoren



AR111 10,8W/14,8W/20W

Produktbezeichnung		W	(lm)	cd	(h <sub>(?0)</sub>			Ra	K	(G)	EEK		Nr.)
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 8° DIM		10,8	600	8.000	40.000	Ja	9	95	2.700	5	G	6	33391800
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 8° DIM		10,8	620	8.000	40.000	Ja	9	95	3.000	5	G	6	33397000
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 24° DIM	50	10,8	600	3.000	40.000	Ja	24	95	2.700	5	G	6	33393200
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 24° DIM	50	10,8	620	3.200	40.000	Ja	24	95	3.000	5	G	6	33399400
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 40° DIM		10,8	600	1.200	40.000	Ja	40	95	2.700	5	G	6	33395600
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 40° DIM		10,8	620	1.200	40.000	Ja	40	95	3.000	5	G	6	33401400
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 24° DIM		14,8	875	3.000	40.000	Ja	24	95	2.700	5	G	6	33379600
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 24° DIM		14,8	875	3.000	40.000	Ja	24	95	3.000	5	G	6	33383300
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 24° DIM	75	14,8	950	3.300	40.000	Ja	24	95	4.000	5	G	6	33387100
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 40° DIM	/5	14,8	875	1.200	40.000	Ja	45	95	2.700	5	G	6	33381900
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 40° DIM		14,8	875	1.300	40.000	Ja	45	95	3.000	5	G	6	33385700
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 40° DIM		14,8	950	1.400	40.000	Ja	45	95	4.000	5	G	6	33389500
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 24° DIM		20	1.500	4.000	40.000	Ja	24	95	2.700	5	G	6	42965900
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 24° DIM		20	1.600	4.200	40.000	Ja	24	95	3.000	5	G	6	42969700
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 940 AR111 24° DIM		20	1.700	4.400	40.000	Ja	24	95	4.000	5	G	6	42973400
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 45° DIM	100	20	1.500	2.100	40.000	Ja	45	95	2.700	5	G	6	42967300
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 45° DIM		20	1.600	2.200	40.000	Ja	45	95	3.000	5	G	6	42971000
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 940 AR111 45° DIM		20	1.700	2.300	40.000	Ja	45	95	4.000	5	G	6	42975800

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste  $^\star$ 

#### MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren

















MASTER DIM 35W/43W

MASTER DIM 50

MASTER DimTone 35W

MASTER Value 35W

MASTER Value 50W

CorePro 20W/35

CorePro 50

Multipack 5er

MASTER DIM 35W/43W	MASTER DIM 50W	MASTER DimTone 35W 36°	MASTER Value	35W	MASTE	R Value 5	0W	CorePro	20W/35	w	CorePro 50W		Mu	ltipack 5	er	
Produktbezeichnung			<u>(</u>	) (W)	(lm)	cd	h			Ra	K	<b>G</b>	EEK		(Abb.)	Nr.)
Dimmbar, 40.000 Std.,	Farbwiedergabe Ra	97-90, 5 Jahre Garantie														
MASTER LEDspot Exper	tColor 6,7-35W MR1	6 927 24° DIM		6,7	450	2.100	40.000	Ja	24	97	2.700	5	G	10	1	3585390
MASTER LEDspot Exper	rtColor 6,7-35W MR1	6 930 24° DIM		6,7	470	2.200	40.000	Ja	24	97	3.000	5	G	10	1	3585530
MASTER LEDspot Exper	rtColor 6,7-35W MR1	6 940 24° DIM		6,7	490	2.200	40.000	Ja	24	97	4.000	5	G	10	1	3585770
MASTER LEDspot Exper	tColor 6,7-35W MR1	6 927 36° DIM		6,7	450	1.300	40.000	Ja	36	97	2.700	5	G	10	1	3585910
MASTER LEDspot Exper	rtColor 6,7-35W MR1	6 930 36° DIM	35	6,7	470	1.400	40.000	Ja	36	97	3.000	5	G	10	1	3586140
MASTER LEDspot Exper	rtColor 6,7-35W MR1	6 940 36° DIM		6,7	490	1.400	40.000	Ja	36	97	4.000	5	G	10	1	3586380
MASTER LEDspot Exper	tColor 6,7-35W MR1	6 927 60° DIM		6,7	430	410	40.000	Ja	60	97	2.700	5	G	10	1	3587750
MASTER LEDspot Exper	rtColor 6,7-35W MR1	6 930 60° DIM		6,7	480	440	40.000	Ja	60	97	3.000	5	G	10	1	3584300
MASTER LEDspot Exper	rtColor 6,7-35W MR1	6 940 60° DIM		6,7	480	440	40.000	Ja	60	97	4.000	5	G	10	1	3584540
MASTER LEDspot Exper	rtColor 7,5-43W MR1	6 927 36° DIM		7,5	520	1.400	40.000	Ja	36	92	2.700	5	G	10	1	3587130
MASTER LEDspot Exper	rtColor 7,5-43W MR1	6 930 36° DIM	43	7,5	530	1.550	40.000	Ja	36	92	3.000	5	G	10	1	3587370
MASTER LEDspot Exper	rtColor 7,5-43W MR1	6 940 36° DIM		7,5	560	1.650	40.000	Ja	36	92	4.000	5	G	10	1	3587510
MASTER LEDspot 7,5-50	OW MR16 927 36° DI	M		7,5	621	1.850	40.000	Ja	36	90	2.700	5	F	10	2	3075200
MASTER LEDspot 7,5-50	0W MR16 930 36° DI	M	50	7,5	621	2.000	40.000	Ja	36	90	3.000	5	F	10	2	3075440
MASTER LEDspot 7,5-50	OW MR16 940 36° DI	M		7,5	670	2.200	40.000	Ja	36	90	4.000	5	F	10	2	3075680
Dimmbar, 25.000 Std.,	Farbwiedergabe Ra	90, 5 Jahre Garantie	*													_
MASTER LEDspot 5,8-35	5W MR16 927 36° Di	mTone		5,8	345	800	25.000	Ja	36	90	2.200-2.700	5	G	10	3	3073080
MASTER LEDspot Value	5,8-35W MR16 927	36° DIM		5,8	450	1.300	25.000	Ja	36	90	2.700	5	G	10	4	3071860
MASTER LEDspot Value	5,8-35W MR16 930	36° DIM		5,8	460	1.300	25.000	Ja	36	90	3.000	5	F	10	4	3072090
MASTER LEDspot Value	5,8-35W MR16 940	36° DIM	35	5,8	490	1.200	25.000	Ja	36	90	4.000	5	F	10	4	3072230
MASTER LEDspot Value	5,8-35W MR16 927	60° DIM		5,8	450	600	25.000	Ja	60	90	2.700	5	G	10	4	3072470
MASTER LEDspot Value	5,8-35W MR16 930	60° DIM		5,8	460	600	25.000	Ja	60	90	3.000	5	F	10	4	3072610
MASTER LEDspot Value	5,8-35W MR16 940	60° DIM		5,8	490	600	25.000	Ja	60	90	4.000	5	F	10	4	3072850
MASTER LEDspot Value	7,5-50W MR16 927	36° DIM		7,5	621	1.600	25.000	Ja	36	90	2.700	5	F	10	5	3073220
MASTER LEDspot Value	7,5-50W MR16 930	36° DIM		7,5	630	1.600	25.000	Ja	36	90	3.000	5	F	10	5	3073460
MASTER LEDspot Value	7,5-50W MR16 940	36° DIM		7,5	660	1.500	25.000	Ja	36	90	4.000	5	F	10	5	3073600
MASTER LEDspot Value	7,5-50W MR16 927	60° DIM	50	7,5	621	750	25.000	Ja	60	90	2.700	5	F	10	5	3073840
MASTER LEDspot Value	7,5-50W MR16 930	60° DIM		7,5	630	800	25.000	Ja	60	90	3.000	5	F	10	5	3074070
MASTER LEDspot Value				7,5	660	770	25.000	Ja	60	90	4.000	5	F	10	5	3074210
Nicht dimmbar, 15.000	) Std., Farbwiederga	be Ra80, 2 Jahre Garantie														
CorePro LEDspot 2,9-20	)W MR16 827 36°		20	2,9	230	560	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	10	6	3070490
CorePro LEDspot 4,4-35				4,4	345	650	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	10	6	3070630
CorePro LEDspot 4,4-35			35	4,4	390	750	15.000	Nein	36	80	4.000	2	F	10	6	3070870
CorePro LEDspot 7-50W				7	621	1.400	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	10	7	8147100
CorePro LEDspot 7-50V			50	7	660	1.500	15.000		36	80	4.000	2	F	10	7	8147960
Multipack	-			-1		1										
CorePro LEDspot 4,4-35	SW MR16 82 <b>7</b> 36° 5e	r Multipack	35	4,4	345	650	15.000	Nein	36	80	2.700	2	E	6	8	3075820
			1	1	1	1	10.000	140111	50	00	2.700	-	1			55,502

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren















MASTER ExpertColor	MASTER Value	CorePro DIM	MASTER UE		CorePro		CorePre	o Multipa	ick 5er	MAST	TER Value Multipa	ck 5er				
Produktbezeichnung			Q		) (lm)	(cd)	(h <sub>(70)</sub> )			$(R_a)$	<b>(K</b> )	(G)	(EEK)		(Abb.)	(Nr.)
			(E			(0)	(70)			(Ta)		(G)			<u></u>	
Dimmbar, 40.000 Std.,	_															
MASTER LEDspot Exper				3,9	265	540	40.000	Ja	36	97	2.700	5	G	10	1	70755500
MASTER LEDspot Exper			3	1 "	280	560	40.000	Ja	36	97	3.000	5	G	10	1	70757900
MASTER LEDspot Exper				3,9	300	600	40.000	Ja	36	97	4.000	5	F	10	1	70759300
MASTER LEDspot Exper				5,5	355	1.000	40.000	Ja	25	97	2.700	5	G	10	1	<u>70761600</u>
MASTER LEDspot Exper				5,5	375	1.000	40.000	Ja	25	97	3.000	5	G	10	1	70763000
MASTER LEDspot Exper			5	5,5	400	1.050	40.000	Ja	25	97	4.000	5	F	10	1	<u>70765400</u>
★ MASTER LEDspot Exper				5,5	355	800	40.000	Ja	36	97	2.700	5	G	10	1	70767800
MASTER LEDspot Exper				5,5	375	800	40.000	Ja	36	97	3.000	5	G	10	1	70769200
MASTER LEDspot Exper				5,5	400	800	40.000	Ja	36	97	4.000	5	F	10	1_	70771500
Dimmbar, 25.000 Std.,			1	1			is .	. 0						. //		0 0
MASTER LEDspot Value				3,7	270	500	25.000	Ja	36	90	2.200-2 700	5	F	10	2	<u>31228900</u>
★ MASTER LEDspot Value			3	3,7	270	500	25.000	Ja	36	90	2.700	5	F	10	2	<u>30811400</u>
MASTER LEDspot Value			-	3,7	270	500	25.000	Ja	36	90	3.000	5	F	10	2	70775300
MASTER LEDspot Value				3,7	285	500	25.000	Ja	36	90	4.000	5	F	10	2	70777700
MASTER LEDspot Value	4,9-50W GU10 927	36° DimTone		4,9	355	650	25.000	Ja	36	90	2.200-2.700	5	F	10	2	<u>70811800</u>
<b>★</b> MASTER LEDspot Value	4,8-50W GU10 927 3	36° DIM		4,8	355	650	25.000	Ja	36	90	2.700	5	F	10	2	30813800
★ MASTER LEDspot Value				4,9	365	650	25.000	Ja	36	90	3.000	5	F	10	2	70787600
MASTER LEDspot Value			5		380	700	25.000	Ja	36	90	4.000	5	F	10	2	70789000
MASTER LEDspot Value				4,9	355	400	25.000	Ja	60	90	2.700	5	F	10	2	<u>70791300</u>
MASTER LEDspot Value				4,9	365	400	25.000	Ja	60	90	3.000	5	F	10	2	70793700
MASTER LEDspot Value	4,9-50W GU10 940 (	60° DIM		4,9	380	400	25.000	Ja	60	90	4.000	5	F	10	2	70795100
MASTER LEDspot Value				6,2	575	950	25.000	Ja	36	90	2.200-2.700	5	F	10	2	66271400
MASTER LEDspot Value			8	6,2	575	850	25.000	Ja	36	90	2.700	5	F	10	2	<u>67541700</u>
MASTER LEDspot Value	6,2-80W GU10 930 3	36° DIM	"	6,2	575	850	25.000	Ja	36	90	3.000	5	F	10	2	70525100
MASTER LEDspot Value	6,2-80W GU10 940 3	36° DIM		6,2	575	850	25.000	Ja	36	90	4.000	5	F	10	2	70523700
Dimmbar, 15.000 Std.,	Farbwiedergabe Rat	80, 2 Jahre Garantie				7										n v
CorePro LEDspot 3-35V				3	230	500	15.000	Ja	36	80	2.700	2	F	10	3	72133900
CorePro LEDspot 3-35V			3		230	500	15.000	Ja	36	80	3.000	2	F	10	3	72135300
CorePro LEDspot 3-35V	V GU10 840 36° DIM			3	240	500	15.000	Ja	36	80	4.000	2	F	10	3	73022500
★ CorePro LEDspot 4-50W	/ GU10 827 36° DIM			4	345	700	15.000	Ja	36	80	2.700	2	F	10	3	72137700
CorePro LEDspot 4-50V			5		345	700	15.000	Ja	36	80	3.000	2	F	10	3	<u>35883600</u>
CorePro LEDspot 4-50V	V GU10 840 36° DIM			4	350	700	15.000	Ja	36	80	4.000	2	F	10	3	35885000
		be Ra80, 5 Jahre Garantie		_												
MASTER LEDspot UE 2.4	4-50W GU10 830 36°		5	2,4	380	800	50.000	Nein	36	80	3.000	5	В	10	4	02170500
Nicht dimmbar, 15.000	) Std., Farbwiedergal	be Ra <mark>80, 2 Jahre Garanti</mark> e														
★ CorePro LEDspot 3,5-35	W GU10 827 36°			3,5	255	545	15.000		36	80	2.700	2	F	10	5	75253100
CorePro LEDspot 3,5-35	SW GU10 830 36°		3	'-	265	565	15.000		36	80	3.000	2	F	10	5	72833800
CorePro LEDspot 3,5-35	SW GU10 840 36°			3,5	275	590	15.000	Nein	36	80	4.000	2	F	10	5	72835200
★ CorePro LEDspot 4,6-50	W GU10 827 36°			4,6	355	700	15.000	Nein	36	80	2.700	2	F	10	5	<u>75251700</u>
★ CorePro LEDspot 4,6-50	WGU1083036°		5	4,6	370	740	15.000	Nein	36	80	3.000	2	F	10	5	72837600
CorePro LEDspot 4,6-50	)W GU10 840 36°			4,6	390	770	15.000	Nein	36	80	4.000	2	F	10	5	72839000
Multipack																
CorePro LEDspot 4,6-50	)W GU10 827 36° 5er	Multipack		4,6	355	700	15,000	Nein	36	80	2.700	2	F	6	6	70029400
MASTER LEDspot Value		,	5	1 '	345	650	25,000	Ja	36	80	2.700	5	F	6	7	31212800
MASTER LEDspot Value	4,7-50W GU10 830 3	36° 5er Multipack		4,7	345	650	25.000	Ja	36	80	3.000	5	F	6	7	31214200

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

Grün markierte Artikel sind Ultra-Efficiency-Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

\* Kompatibilitätsliste

(getestete und freigegebene Dimmer)

Auch online zu fin den unter: www.philips.de/masterled www.philips.at/masterled www.philipsch/masterled



## Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen



#### E27 Glühlampenform dimmbar



DimTone klar	MASTER matt	40W	60W	CM 50\	N	Sce	neSwitch	klar	Scenes	witch m	att					
Produktbezeichnu	ıng				W	(lm)	•	(h <sub>(70)</sub>		Ra	K	<b>(G)</b>	EEK	<b>(</b>	(Abb.)	Nr.)
Dimmbar mit Dim	one															
MASTER LEDBulb 3,	4-40W A60 E27 927 kl	ar Glas DimTone		40	3,4	470	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	1	44967100
MASTER LEDBulb 5,	9-60W A60 E27 927 kl	ar Glas DimTone		60	5,9	806	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	1	44971800
MASTER LEDBulb 10	),5-100W A60 E27 927	klar Glas DimTone		100	10,5	1.521	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	1	44977000
MASTER LEDbulb 3,	4-40W A60 E27 927 m	att Glas DimTone		40	3,4	470	matt	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	2	32467100
MASTER LEDbulb 5,	9-60W A60 E27 927 m	att Glas DimTone		60	5,9	806	matt	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	2	32475600
MASTER LEDbulb 7,	2-75W A60 E27 927 m	att Glas DimTone		75	7,2	1.055	matt	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	2	32493000
MASTER LEDbulb 10	),5-100W A60 E27 927	matt Glas DimTone		100	10,5	1.521	matt	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	2	32501200
Dimmbar																
MASTER Value LEDI	oulb 3,4-40W A60 E27	927 klar Glas DIM		40	3,4	470	klar	15.000	Ja	90	2.700	2	D	10	3	35481400
MASTER Value LEDI	ulb 5,9-60W A60 E27	927 klar Glas DIM		60	5,9	806	klar	15.000	Ja	90	2.700	2	D	10	4	34784700
MASTER Value LEDI	oulb 3,4-40W A60 E27	927 matt Glas DIM		40	3,4	470	matt	15.000	Ja	90	2.700	2	D	10	2	35483800
MASTER Value LED	oulb 5,9-60W A60 E27	927 matt Glas DIM		60	5,9	806	matt	15.000	Ja	90	2.700	2	D	10	2	34786100
MASTER Value LEDI	oulb7,8-75W A60 E27	927 matt Glas DIM		75	7,8	1.055	matt	15.000	Ja	90	2.700	2	D	10	2	34790800
MASTER Value LED	ulb 11,2-100W A60 E2	27 927 matt Glas DIM		100	11,2	1.521	matt	15.000	Ja	90	2.700	2	D	10	2	34794600
MASTER Value LEDI	oulb CM 7,2-50W A60	E27 927 klar Glas DIN	1 Kopfspiegellampe	50	7,2	650	klar	15.000	Ja	80	2.700	2	F	10	5	36122500
SceneSwitch - dimi	mbar ohne Dimmer: d	limmbar über mehrf	aches Betätigen des Sc	halters												
CorePro LEDbulb SS	W 7,5-60W A60 E27 8	27 klar Glas		60	7,5	806	klar	15.000	Nein	80	2.200-2.700	2	F	4	6	<u>77213001</u>
CorePro LEDbulb SS	W 7,5-60W A60 E27 8	27 matt		60	7,5	806	matt	15.000	Nein	80	2.200-2.700	2	F	4	7	26396300

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### E27 Glühlampenform nicht dimmbar



4.9

8 806

10 1.055

13

NEU 60

NEU 75

100

470

1.521

matt | 15.000 | Nein

15.000 Nein

15.000

matt 15.000 Nein

Nein

matt

80

80

80

80

4.000

4.000

4.000

4.000

2

2

F

Е

10

10

10

16903600

16905000

16909800

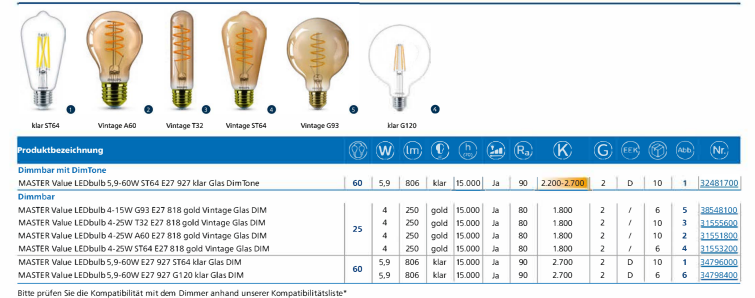
#### E27 Glühlampenform Retro

CorePro LEDbulb 4.9-40W A60 E27 840 matt

CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 840 matt

CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 matt

CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 840 matt



Grün markierte Artikel sind Ultra-Efficiency-Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

#### E14/E27 Speziallampen



Abmessungen: 1) 59 x 25 mm 2) 114,3 x 37,2 mm

Produktbezeichnung		W	(Im)	<b>(</b>	(h <sub>(70)</sub>			Ra	K	(G)	EEK		Abb	Nr.)
Kühlschränke, kleiner Leuchteninnenraum														
CorePro LED T25 1,7-15W E14 827 matt	15	1,7	150	matt	15.000	Nein	200	80	2.700	2	F	12	1	38986100
Stabform	- 1							,						
CorePro LEDstick 9,5-68W T38 E27 830 matt	68	9,5	950	matt	15.000	Nein	240	80	3.000	2	F	10	2	<u>81451200</u>
CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 matt	75	9,5	1.050	matt	15.000	Nein	240	80	4.000	2	E	10	2	81453600

#### E14 Kerzenlampenform



Produktbezeichnung		W	(Im)		(h)			K	(G)	EEK		Abb.	Nr.)
Dimmbar mit DimTone													
MASTER LEDCandle 2,5-25W E14 927 B35 klar Glas DimTone	25	2,5	340	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	1	44977000
MASTER LED Candle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas Dim Tone	40	3,4	470	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	4	44941100
MASTER LEDCandle 2,5-25W E14 927 BA35 klar Glas DimTone	25	2,5	340	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	5	47771100
MASTER LEDCandle 3,4-40W E14 927 BA35 klar Glas DimeTone	40	3,4	470	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	5	44949700
MASTER LEDCandle 5,9-60W E14 927 B35 klar Glas DimTone	60	5,9	806	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	4	44957200
Dimmbar								-					
MASTER Value LEDcandle 2,5-15W E14 818 B35 gold Vintage DIM	15	2,5	136	gold	15.000	Ja	80	1.800	2	1	10	7	31603400
Nicht dimmbar													-
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar Glas		2	250	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	1	37757800
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 klar Glas	25	2	250	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	2	37759200
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 klar Glas		2	250	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	3	34772400
CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	4,3	470	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	1	34726700
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 klar Glas	60	6,5	806	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	10	1	34746500
CorePro LEDcandle 2,2-25W B35 E14 matt Glas	25	2,2	250	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	10	6	34679600
CorePro LEDcandle 4,3-40W B35 E14 matt Glas	40	4,3	470	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	6	34718200
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 matt Glas	60	6,5	806	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	10	6	34750200

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### E14/E27 Tropfenlampenform



Produktbezeichnung		W	(lm)		h		$(R_a)$	K	<b>(G)</b>	EEK		Abb.	Nr.
Dimmbar mit DimTone / Dimmbar													
MASTER Value LEDluster 2,6-15W E14 818 gold Vintage DIM	15	2,6	136	gold	15.000	Ja	80	1.800	2	7	10	7	31605800
MASTER Value LEDluster2,6-15W E27 818 gold Vintage DIM	15	2,6	136	gold	15.000	Ja	80	1.800	2	1	10	8	31607200
MASTER LEDLuster 2,5-25W E14 927 P45 klar Glas DimTone	25	2,5	340	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	3	44937400
MASTER LEDLuster 2,5-25W E27 927 P45 klar Glas DimeTone	25	2,5	340	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	4	44939800
MASTER LEDLuster 3,4-40W E14 927 P45 klar Glas DimTone	40	3,4	470	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	3	44951000
MASTER LEDLuster 3,5-40W E27 927 P45 klar Glas DImeTone	40	3,4	470	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	4	44953400
MASTER LEDLuster 5,9-60W E14 927 P45 klar Glas DimTone	60	5,9	806	klar	25.000	Ja	90	2.200-2.700	5	D	10	3	44961900
Nicht dimmbar									-				
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E14 klar Glas	25	2	250	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	1	34774800
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E27 klar Glas	25	2	250	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	2	34776200
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 klar Glas	40	4,3	470	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	1	34730400
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 klar Glas	40	4,3	470	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	2	34732800
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 klar Glas		6,5	806	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	10	1	34756400
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 klar Glas	60	6,5	806	klar	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	2	34766300
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E14 matt Glas		2,2	250	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	10	5	34681900
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E27 matt Glas	25	2,2	250	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	6	34683300
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 matt Glas	1.0	4,3	470	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	5	34720500
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 matt Glas	40	4,3	470	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	6	34722900
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 matt Glas		6,5	806	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	10	5	34760100
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 matt Glas	60	6,5	806	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	5	34768700

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### E14 Kerzenform



CorePro matt B35

Produktbezeichnung		W	(Im)	<b>(</b>	(h)		Ra	<b>K</b>	<u>G</u>	EEK	<b>(</b>	Nr.)
Nicht dimmbar												
CorePro LEDcandle 2,8-25W 827 E14 B35 matt	25	2,8	250	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	31240100
★ CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 matt	40	5	470	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	31250000
CorePro LEDcandle 7-60W 827 E14 B38 matt	60	7	806	matt	15.001	Nein	80	2.700	2	Е	10	31296800

#### E14/E27 Tropfenform



CorePro matt E14 CorePro matt E27

Produktbezeichnung		W	(lm)	<b>(</b>	(h)		$(R_a)$	K	<b>(G)</b>	EEK		Abb	Nr.
Nicht dimmbar													
CorePro LEDluster2,8-25W 827 E14 P45 matt	25	2,8	250	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	1	31244900
CorePro LEDluster 2,8-25W 827 E27 P45 matt	25	2,8	250	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	2	31242500
CorePro LEDluster 5-40W 827 E14 P45 matt	40	5	470	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	1	31264700
CorePro LEDIuster 5-40W 827 E27 P45 matt	40	5	470	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	F	10	2	31262300
CorePro LEDluster 7-60W 827 E14 P48 matt	60	7	806	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	1	31304000
CorePro LEDluster 7-60W 827 E27 P48 matt	60	7	806	matt	15.000	Nein	80	2.700	2	E	10	2	31302600

#### E27 Giant Dekorativ



Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*



## LiSA liebt Licht

#### Lighting Service Area (LiSA): Ihre Licht- und Projektplanung

Vom Produkt bis zum Projekt – mit LiSA finden Sie alle relevanten Produktinformationen und können Projekte mit Leuchten, Lampen und Lichtsteuerung planen.

- LiSA ermöglicht eine optimale Projektkoordination, welche die Planungsprozesse einfach, übersichtlich und effizient gestaltet. Alle Projektbeteiligten haben jederzeit Zugriff auf das Projekt und können dieses gemeinsam bearbeiten.
- Im Downloadbereich des Projektes stehen Ihnen neben den üblichen Produktdaten-Downloads auch individualisierbare Projekt-outputs zur Verfügung. Laden Sie sich z.B. unsere Projektpräsentation (PPT) herunter und passen Sie sie an Ihre Bedürfnisse an.
- Alle Projekt- und Produktdaten sind anschaulich in einer Projektmappe als PDF-Datei (mit oder ohne Datenblättern) verarbeitet oder auch als Stückliste in Excel verfügbar.
- Wir bieten Ihnen darüber hinaus eine Reihe von Musterprojekten für Lampen, Leuchten und zu relevanten Themen, die Sie direkt in Ihre Projekte übernehmen und entsprechend Ihren individuellen Anforderungen ändern können.



Jetzt registrieren unter www.philips.com/lisa

## Stiftsockel- und Speziallampen



#### G4 Capsules Niedervoltstiftsockellampen



LEDcapsule 2,1 / 2,7W LEDcapsule 1 / 1,8W

Abmessungen: 1) 35,0 x 13,0 mm 2) 40,0 x 15,0 mm

Produktbezeichnung		W	(Im)	(h)		Ra	K	<b>G</b>	EEK		(Abb.)	(Nr.)
Dimmbar												
CorePro LEDcapsule 2,1-20W G4 827 DIM	20	2,1	210	15.000	Ja	80	2.700	2	F	12	2	76753200
Nicht dimmbar												
CorePro LEDcapsule 1-10W G4827	10	1	115	15.000	Nein	80	2.700	2	_ F	12	1	76761700
CorePro LEDcapsule 1,8-20W G4 827	20	1,8	205	15.000	Nein	80	2.700	2	F	12	1	76765500
CorePro LEDcapsule 2,7-28W G4 827	28	2,7	315	15.000	Nein	80	2.700	2	F	12	2	76775400

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste\*

#### GY6,35 Capsules Niedervoltstiftsockellampen



Abmessungen: 1) 35,0 x 13,0 mm 2) 50,0 x 18,0 mm

Produktbezeichnung		W	(Im)	(h)		Ra	K	<b>G</b>	EEK		(Abb.)	Nr.)
Dimmbar												
CorePro LEDcapsule 4,2-40W GY6,35 827 DIM	40	4,2	470	15.000	Ja	80	2.700	2	F	12	2	17102200
Nicht dimmbar												
CorePro LEDcapsule 1,8-20W GY6,35 827	20	1,8	205	15.000	Nein	80	2.700	2	F	12	1	76779200

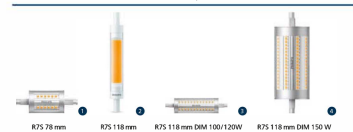
#### G9 Capsules Hochvoltstiftsockellampen



Abmessungen: 1) 50,0 x 13,5 mm 2) 60,0 x 14,5 mm 3) 52,0 x 15,0 mm 4) 60,0 x 19,0 mm

Produktbezeichnung		W	(lm)	(h)		Ra	(K)	<u>G</u>	EEK		Abb	Nr.)
Dimmbar												
CorePro LEDcapsule 2,6-25W G9 827 DIM	25	2,6	300	15.000	Ja	80	2.700	2	E	12	3	76669600
Nicht dimmbar										0.		
CorePro LEDcapsule 2-25W G9 827	25	2	220	15.000	Nein	80	2.700	2	E	12	1	30389800
CorePro LEDcapsule 3,2-40W G9 827	40	3,2	400	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	12	2	30393500
CorePro LEDcapsule 4,8-60W G9 827	60	4,8	570	15.000	Nein	80	2.700	2	Е	12	4	65780200

#### R7S Hochvoltstablampen

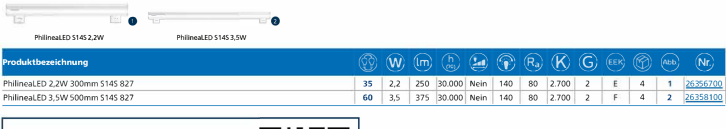


Abmessungen: 1) 78,0 × 29,0 mm 2) 118,0 × 13,5 mm 3) 118,0 × 29,0 mm 4) 118,0 × 42,0 mm

Produktbezeichnung		W	(Im)	(h)			$(R_a)$	K	<b>(G)</b>	EEK		Abb	Nr.
Dimmbar													
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	14	1.600	15.000	Ja	300	80	3.000	2	E	10	3	57879700
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM	120	14	2.000	15.000	Ja	300	80	3.000	2	D	10	3	71400300
CorePro LEDlinear R75 118mm 14-120W 840 DIM	120	14	2.000	15.000	Ja	300	80	4.000	2	D	10	3	71406500
CorePro LEDliniear R7S 118mm 17,5-150W 830 DIM	150	17,5	2.460	15.000	Ja	300	80	3.000	2	D	10	4	64673800
Nicht dimmbar													
CorePro LEDlinear R7S 78mm 7,5-60W 830	60	7,5	950	15.000	Nein	300	80	3.000	2	E	10	1	71394500
CorePro LEDlinear R7S 118mm 8,1-60W 830	00	7,2	810	15.000	Nein	300	80	3.000	2	E	10	2	30397300

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

#### S14S PhilineaLED



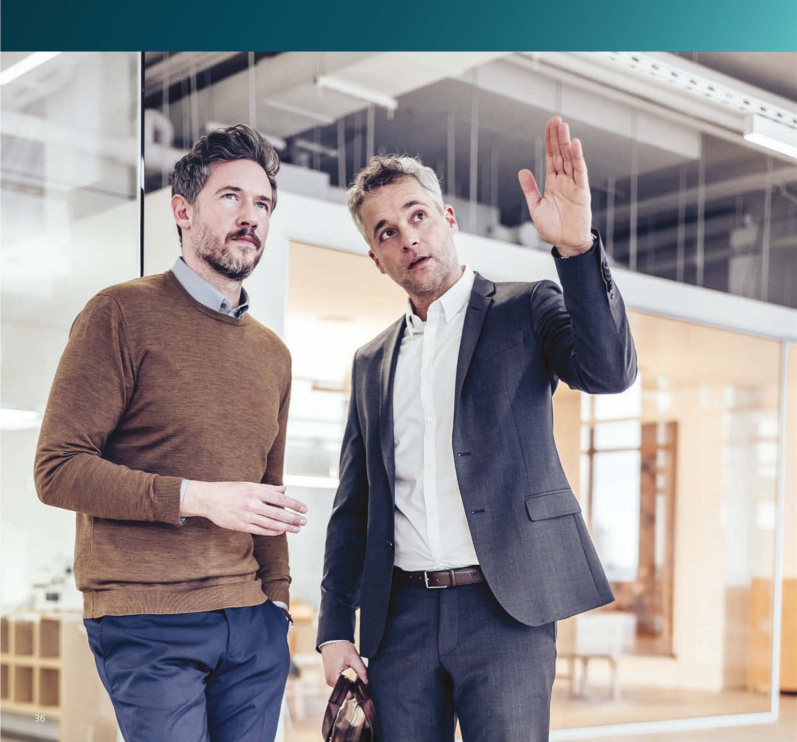
\* Kompatibilitätsliste
(getestete und freigegebene Dimmer)

Auch online zu finden unter:
www.philips.de/masterled
www.philips.at/masterled
www.philips.ch/masterled



# Leitung ziehen oder App bedienen?

Echte Profis setzen auf automatisiertes und funkvernetztes Licht von **Philips** und vertrauen auf **Interact Pro**.







#### Flexibilität und Zukunftssicherheit für jede Anwendung

- Ideal für Sanierung und Neubau Keine zusätzlichen (DALI-) Steuerleitungen notwendig
- Schnelle Installation
   Nach der Montage der Leuchten und des Zubehörs in wenigen Klicks betriebsbereit
- Perfekt für jede Projektgröße keine Einschränkung bei der Anzahl der Lichtpunkte

- Hohe Flexibilität
   Anpassung des Systems jederzeit möglich
- Keine zusätzlichen Gebühren
   Systemkonfiguration über kostenlose
   Interact Pro App
- Keine Einwahl ins lokale IT-Netzwerk des Kunden erforderlich Inbetriebnahme über Handy-App und Bluetooth (für Anlagen mit Interact Pro ohne Gateway)



#### Energieeinsparung

Bis zu 75 % Energieeinsparung durch hocheffiziente LED-Leuchten gegenüber herkömmlichen Beleuchtungsanlagen.



#### Automatisierung

Zusätzlich bis zu 38 % Energieeinsparung durch den Einsatz von Lichtsteuerungen, die das Licht automatisch in Abhängigkeit von Präsenz und Tageslicht Dimmen und Schalten.

Die Interact Pro Broschüre mit vielen konkreten Anwendungsbeispielen finden Sie unter www.philips.com/lisa





## Licht + App = Los!

Echte Profis sind in drei Schritten ready für automatisiertes Licht



**1** Wählen

Laden Sie die kostenfreie Interact Pro App herunter!











**3** Verbinden

Laden

Verbinden Sie die Beleuchtung mit der App.



#### **MasterConnect Interact Ready Lampen**



#### **Connected LEDtube T8**



- Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App,
   Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via Zigßee
- Höchste Lichtausbeute: bis zu 148 lm/W
- 🕝 Ideal für die einfache und schnelle Umrüstung von bestehenden Beleuchtungsanlagen
- Sparen Sie bis zu 62% Energie ggü. herkömmlichen Leuchstofflampen und zusätzliche bis zu 38% durch Funk-Präsenzmelder (Bewegungsaktivierte und Tageslichtlichtabhängige Regelung und Schaltung)
- Jederzeit erweiterbar und aufrüstbar um weitere Interact Pro Ready LED-Lampen,
   Funk-Präsenzmelder oder Funk-Bewegungsmelder, Funkschalter und Interact Pro Ready Leuchten

Produktbezeichnung			W	(lm)	(h <sub>(70)</sub>			Ra	<b>(K</b> )	<b>1</b> 5	<b>G</b>			(Nr.)
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 840 T8	KVG/VVG	58	25,0	3.700	60.000	Ja	160	80	4.000	Ja	5	A++	10	66976800
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 865 T8	KVG/VVG	58	25	3.700	60.000	Ja	160	80	6.500	Ja	5	A++	10	66978200
MASTERConnect LED tube IA 1200mm UO 16W 840 T8	KVG/VVG	36	16	2.500	60.000	Ja	160	80	4.000	Ja	5	A++	10	66970600
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865T8	KVG/VVG	36	16	2.500	60.000	Ja	160	80	6.500	Ja	5	A++	10	66972000
MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 840 T8	KVG/VVG	18	7	1.050	60.000	Ja	160	80	4.000	Ja	5	A++	10	71748300
MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 865 T8	KVG/VVG	18	7	1.050	60.000	Ja	160	80	6.500	Ja	5	A++	10	71750600

#### **Connected LEDspots GU10**





- Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App,
   Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via Zigßee
- 🛪 Ideal für die einfache und schnelle Umrüstung von bestehenden Beleuchtungsanlagen
- Sparen Sie bis zu 90% Energie ggü. herkömmlichen GU10-Reflektorlampen und zusätzliche bis zu 38% durch Funk-Präsenzmelder (Bewegungsaktivierte und Tageslichtlichtabhängige Regelung und Schaltung)
- Jederzeit erweiterbar und aufrüstbar um weitere Interact Pro Ready LED-Lampen, Funk-Präsenzmelder oder Funk-Bewegungsmelder, Funkschalter und Interact Pro Ready Leuchten
- Ersatz für Hochvolt-Halogenreflektorlampen mit Sockel GU10
- Mit Farbwiedergabe Ra90 für exzellente Lichtqualität und Komfort

Produktbezeichnung		W	(lm)	(cd)	(h (70)			$\widehat{\left(R_{a}\right)}$	(K)	<b>(G)</b>		<b>(</b>	(Nr.)
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 927 36° DIM	50	4.7	345	500	25.000	Ja	36	90	2.700	5	A+	10	69392300
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 930 36° D!M	50	4.7	345	500	25.000	Ja	36	90	3.000	5	A+	10	69394700
MASTERConnectLEDspotIA 4,7-50W GU10 940 36° DIM	50	4.7	345	500	25.000	Ja	36	90	4.000	5	A+	10	69396100

#### **Sensoren und Schalter**













Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	(Abb.)	(Nr.)
Funkschalter			
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	2-Taster-Funkschalter (1 Wippe), EIN/AUS/Dimmen, ZigBee GreenPower (batterie- und netzloser Betrieb)	1	27377100
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	4-Taster-Funkschalter (Doppelwippe), EIN / AUS / Dimmen / Szenen, Zig Bee Green Power (batterie- und netzloser Betrieb)	2	27380100
Funk-Bewegungs- und Präsenzmelder, IP42			
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	Funk-Bewegungsmelder für Deckenanbaumontage, IP42, batteriebetrieben, mit 8-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m	3	77752700
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor) für Deckenanbaumontage, IP42, batteriebetrieben, mit 8-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m	4	77754100
Funk-Bewegungs- und Präsenzmelder, IP65			
OCC SENSOR IA CM IP65 WH	Funk-Bewegungsmelder für Deckenanbaumontage, IP65, batteriebetrieben, mit 10-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 8 m	5	74542400
OCC-DLSENSOR IA CM IP65 WH	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor) für Deckenanbaumontage, IP65, batteriebetrieben, mit 10-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe: bis zu 8 m	6	74545500



Leuchten

# Alle Lampen an oder lieber die hellste Leuchte?

Mit Philips geht beides. In vielen Fällen ist der einfache Austausch der Lampe genau richtig. Aber es gibt genügend gute Gründe, auf neue Leuchten zu wechseln:

- Sie planen ein komplett neues Projekt?
- Sie wollen sichergehen, dass Ihre Büroarbeitsplätze garantiert nach Norm beleuchtet sind?
- Sie möchten statt sanieren lieber renovieren?
- Sie möchten dimmen, indirektes Licht, Notstrom oder andere Anforderungen bestmöglich erfüllen?

Sie sollten mit uns über neue Leuchten reden.

Konkret per E-Mail: project.supportDACH@signify.com

Oder entdecken Sie unsere Leuchten: https://www.lighting.philips.de/prof



### **★**Topsellerübersicht

Sie wollten schon immer wissen, welche unsere beliebtestenLED-Lampen sind? Dann werfen Sie doch einfach einen Blick auf die Topsellerliste. Unsere Topseller erkennen Sie ebenfalls an dem ★

Art	Produktbezeichnung		w	(lm)	(cd)	(h)		EEK	(Nr.)	Seite in der Kompakt- übersicht
Т8	MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	58	21,7	3.700	Đ.	75.000	Nein	C	<u>31664500</u>	6
Т8	MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8	58	21,7	3.700	20	75.000	Nein	C	<u>31666900</u>	6
Т8	MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8	58	18,2	3.100	- 53	75.000	Nein	C	59243100	6
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	36	14,7	2.500	+3	75.000	Nein	C	31658400	6
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	18	8	1.050		75.000	Nein	Ε	<u>69749800</u>	6
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas	58	23	3.700	+>	60.000	Nein	C	<u>31688100</u>	7
T8	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 Glas	36	15,5	2.500	50	60.000	Nein	C	<u>31682900</u>	7
T8	CorePro LEDtube 1500mm UO 31,5W 840 T8 Glas	58	31,5	3.500	*:	50.000	Nein	Е	41901800	7
G13	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	58	20	2.200	12	50.000	Nein	Е	<u>45981600</u>	7
Т8	CorePro LEDtube 1200mm UO 21,5W 840 T8 Glas	36	21,5	2.400	€.	50.000	Nein	Ε	41897400	7
G13	CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 Glas	36	15,5	1.800	23	50.000	Nein	Е	44807000	7
G13	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	58	24	3.700	±:	75.000	Nein	D	46702600	8
G13	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	36	16	2.500	+1	75.000	Nein	D	46696800	8
Т8	MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	58	23	3.700	₹/	60.000	Nein	C	31676800	9
G5	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	49	26	3.900	#1;	60.000	Ja	D	74959000	11
G5	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas	35	20	3.000	20	60.000	Ja	D	74337900	11
G5	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	54	26	3.900	<del>*</del> >	60.000	Ja	D	74953800	11
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	18	6,5	700	- 1	30.000	Nein	F	54129600	18
PLC 2P	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	26	8,5	1.000	+1	30.000	Nein	F	54125800	18
PLC 4P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	18	6,5	700	8	30.000	Nein	F	<u>54121000</u>	18
PLC 4P	CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	26	9	1.000	75	30.000	Nein	F	54117300	18
PLL 4P	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	18	8	1.000	D.	30.000	Nein	Е	48678200	19
PLL 4P	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	55	24	3.400	=======================================	30.000	Nein	Е	82841000	19
PLT 4P	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	26	9	1.100	#	30.000	Nein	Е	48782600	19
E40	TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120°	250	95	13.000	ŧ	50.000	Nein	Ε	<u>75369600</u>	21
E40	TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	400	140	20.000	21	50.000	Nein	D	75373300	21
E27	Master LED S ON-T 70-34W E 27 727	70	34	5.400	Ť.	70.000	Nein	D	44891900	22
E27	TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 matt	80	28	4.000	+1	50.000	Nein	D	63820700	23
GU5.3	MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM	35	5,8	450	1.300	25.000	Ja	G	30718600	26
GU5.3	MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	7,5	621		25.000	Ja	F	30732200	26
GU5.3	CorePro LEDspot4,4-35W MR16 827 36°	35	4,4	345	650	15.000	Nein	F	30706300	26
GU5.3	CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°	50	7	621	1.400	15.000	Nein	F	81471000	26
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	50	5,5	355	800	40.000	Ja	G	70767800	27
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	35	3,7	270	500	25.000	Ja	F	30811400	27
GU10	MASTERLEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM	50	4,8	355	650	25.000	Ja	F	30813800	27
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	50	4,9	365	650	25.000	Ja	F	70787600	27
GU10	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	4	345	700	15.000	Ja	F	72137700	27
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	255	545	15.000		F	<u>75253100</u>	27
GU10	CoreProLEDspot4,6-50W GU10 827 36°	50	4,6	355	700	15.000		F	<u>75251700</u>	27
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	50	4,6	370	740	15.000	Nein	F	72837600	27
E27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM	60	5,9	806		15.000	Ja	D	34784700	28
E27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM	60	5,9	806	ŧ	15.000	Ja	D	34786100	28
E27	MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 mattGlas DIM	100	11,2	1.521	+0	15.000	Ja 	D	34794600	28
E27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas	60	7	806	51	15.000	Nein	E	38003500	29
E27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas	60	7	806	*	15.000		E	36124900	29
E27	CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 matt	40	4,9	470	5.	15.000		F	16895400	29
E27	CoreProLEDbulb8-60W A60 E27 827 matt	60	8	806	- 61	15.000		F	16897800	29
E27	CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 matt	75	10	1.055	23	15.000		F	16899200	29
E27	CoreProLEDbulb13-100W A60 E27 827 matt	100	13	1.521	50	15.000	Nein	E	16901200	29
E14	CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	4,3	470	21	15.000		F	34726700	30
E14	CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 835 matt	40	5	470	fi.	15.000	Nein	F	31250000	31



### Unser Ziel ist es, das außerordentliche Potenzial von Licht zu nutzen, um für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt zu sorgen



Signify ist **Weltmarktführer für Beleuchtung** und bietet Geschäftskunden und Privathaushalten gleichermaßen hochwertige, energieeffiziente Produkte, Systeme und Dienstleistungen rund um das Thema Licht.

Seit mehr als 125 Jahren sind wir Vorreiter in Sachen Beleuchtung und der Impulsgeber für viele Innovationen. 3D-gedruckte Leuchten, Datenübertragung über LiFi oder menschenzentriertes Licht mit NatureConnect sind dafür einige Beispiele. In 2018 ist Philips Lighting zu **Signify** umfirmiert worden. Die Wahl unseres Firmennamens Signify ist klarer Ausdruck unserer strategischen Vision und ergibt sich aus der Erkenntnis und dem Bestreben, dass Licht eine neue Bedeutung erhält und eine signifikante Rolle bei der Bewältigung der Herausforderungen der Menschheit trägt.

### Gut für Sie, gut für den Planeten

Mehr Nachhaltigkeit dank Kreislaufwirtschaft

Unser Ziel ist es, das außergewöhnliche Potenzial des Lichts für eine hellere Zukunft und eine bessere Welt zu erschließen. Die Weiterentwicklung der Kreislaufwirtschaft ist dafür ein guter Anfang. <u>Unsere Produkte</u>, Dienstleistungen und Systeme für die Kreislaufwirtschaft können dazu beitragen, die Umweltbelastung zu reduzieren und gleichzeitig mit Beleuchtung mehr zu erreichen.



#### **Produkte**

- Leuchten und Komponenten enthalten erneuerbare Materialien
- Hoher Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- Produkte sind einfach zu warten, zu reparieren, aufzurüsten und zu ersetzen

Unsere globalen Marken





#### Services

- Servicepakete gewährleisten nachhaltige Investitionen und Betrieb
- Maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen im Einklang mit klaren Leistungsindikatoren
- Umfassen alles von Planung und Bau bis hin zu Betrieb und Wartung



#### Systeme (Interact)

- Intelligente Beleuchtungssysteme können einen großen Einfluss auf die Umweltleistung Ihrer Beleuchtung haben
- Optimieren Sie Energieeisparungen mit dem Energie-Dashboard-Fernüberwachung von Beleuchtungsanlagen

interact

Mehr über uns, unsere Marken und Ihre Vorteile:

www.signify.com



## Wechseln statt tauschen

Profitieren Sie von zukunftssicheren LEDtubes von Philips

- Verbot für Leuchtstofflampen in 2023 jetzt umstellen auf LED! Alle Infos auf Seite 4 und 5.
- Mehr Umsatz für Sie
- Hohes Energiesparpotenzial
- Höchste Lichtqualität
- Einfache Installation
- Für jede Anwendung das passende Produkt

Wir halten Sie gern auf dem Laufenden!

Gleich anmelden: www.philips.de/profi-newsletter



© 2023 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, außer wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.

WM-Nr. 5807

Stand: 06/2023

www.signiry.com www.philips.de/lighting www.philips.at/lighting www.philips.ch/lighting