

Vielseitiges Portfolio und immer die richtige Lösung

Produktvorteile



- Vielfältige Produktauswahl für jede Leistungskategorie, Länge und Anwendung
- Lösungen für das EVG sowie KVG/VVG Vorschaltgeräte
- · Einfache und schnelle Montage

Der Unterschied zu TL-D

- Energie- und Kosteneinsparungen von bis zu 71%
- · Bis zu 65% mehr Effizienz
- · Bis zu **50%** längere Nutzlebensdauer
- · Umweltfreundlich und quecksilberfrei



Philips LEDtubes Übersicht und technische Daten

Ihre Ersparnisse – Senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten

LEDtubes sind bis zu **65%** effizienter als TL-D Lampen, so dass Sie bei gleichbleibend hoher Lichtqualitat Energiekosten sparen können.

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58 W	MASTER LEDtube Value HO 20 W
Lampenleistung	58 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr	508,10 kW	175,20 kW
Stromkosten/ Jahr	101,62 €	35,04 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr ¹⁾		66,58 €

¹)Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 24 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr

100% sichere Installation – So einfach wie noch nie

LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist 100% sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut problemlos.

Installationsanleitung für das EVG





5. Spannungsversorgung einschalten

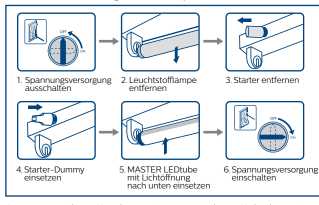
LEDtube InstantFit für das EVG

- Kein Austausch von Kabeln
- Kein mühevolles Auswechseln der Betriebsgerate
- Einfache und sichere Installation
- Neue LEDtube muss nur in vorhandenen Sockel eingesetzt werden

Installationsanleitung für das KVG/VVG

4. MASTER LEDtube mit Lichtöffnung nach unten einsetzen









Starkes Portfolio - Mit vielen Facetten

MASTER LEDtube UltraOutput (KVG/VVG/EVG) – Für höchste Lichtleistung und höchste Effizienz

























	6.500 K	30.000117	winkel	EVG ²⁾	Endkap			
Produktbezeichnung			Betrieb am folgenden Vorschalt- gerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Licht- strom (lm)	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 840	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 865
			-					
MASTER LEDtube 1500mm U	JO 24W T8	NEU	KVG/VVG	58	24	3.700	68744400	68746800
MASTER LEDtube 1200mm U	JO 16W T8	NEU	KVG/VVG	36	16	2.500	68738300	68740600
MASTER LEDtube 1500mm U	JO 24W T8 InstantFit	NEU	EVG ²⁾	58	24	3.700	68802100	68804500
MASTER LEDtube 1200mm U	JO 16W T8 InstantFit	NEU	EVG ²⁾	36	16	2.500	68796300	68798700

MASTER LEDtube HighOutput (KVG/VVG/EVG) – Für anspruchsvollere Anwendungen































Produktbezeichnung		Betrieb am folgenden Vorschalt-	Länge wie TL-D	Leistung	Licht- strom	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 840	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 865
		gerät	(W)	(W)	(lm)	Licitiarbe 640	Licitiarbe 603
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W T8	NEU	KVG/VVG	58	20	3.100	68714700	68716100
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W T8	NEU	KVG/VVG	36	14	2.100	68720800	68722200
MASTER LEDtube 900mm HO 12W T8	NEU	KVG/VVG	30	12	1.575	68708600	68710900
MASTER LEDtube 600mm HO 8W T8	NEU	KVG/VVG	18	8	1.050	69749800	69751100
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W T8 InstantFit	NEU	EVG ²⁾	58	20	3.100	68754300	68756700
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W T8 InstantFit	NEU	EVG ²⁾	36	14	2.100	68748200	68750500
MASTER LEDtube 600mm 10,5W G13 InstantFit		EVG ²⁾	18	10,5	1.050	55967300	55969700

CorePro LEDtube – Unser Topseller im LED-Einstiegssegment





















Nicht





0.500 K		WIIKEL	ullillibai	Garanti	E-7	
Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschalt-	Länge wie TL-D	Leistung	Licht- strom	Philips Bestellnr.	Philips Bestellnr.
	gerät	(W)	(W)	(lm)	Lichtfarbe 840	Lichtfarbe 865
CorePro LEDtube 1500mm 20W Glas	KVG/VVG	58	20	2.000	56608400	56610700
CorePro LEDtube 1200m 16W Glas	KVG/VVG	36	16	1.600	49281900	49283300
CorePro LEDtube 600m 8W Glas	KVG/VVG	18	8	800	49277200	49279600
CorePro LEDtube 1500mm 20W InstantFit	EVG ²⁾	58	20	2.000	59203800	59205200
CorePro LEDtube 1200mm 15W InstantFit	EVG ²⁾	36	15	1.600	58127800	58129200
CorePro LEDtube 600mm 9W InstantFit	EVG ²⁾	18	9	800	65217600	65219000

Alle hier genannten LEDtubes sind auch in der Lichtfarbe 830 erhältlich.

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste freigegebener Dimmer finden Sie in der Kompatibilitätsliste. Zudem finden Sie hier die getesteten und kompatiblen EVGs $www.philips.de/LED tube_Kompatibilitaets liste \cdot www.philips.at/LED tube_Kompatibili$

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung • www.philips.at/gewaehrleistung • www.philips.at/gewaehrleistung

Philips LEDtubes Übersicht und technische Dater

MASTER LEDtube T5 – Kleine Bauform, starke Leistung























·							
Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschalt-	Länge wie T5	Leistung	Lichtstrom	Farb- temperatur	A 44	Philips Bestellnr.
	gerät	(W)	(W)	(lm)	(K)		
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 3600lm T5 InstantFit	EVG ²⁾		26	3.600	3.000	A ⁺	68552500
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 3900lm T5 InstantFit	EVG ²⁾	49	26	3.900	4.000	A++	68554900
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 3900lm T5 InstantFit	EVG ²⁾		26	3.900	6.500	A++	68556300

CorePro LED PL-C – Die Alternative für Kompaktleuchtstofflampen



























4.000 K Winket dimmar Garante								
Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschalt- gerät	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farb- temperatur (K)	Philips Bestellnr.		
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	KVG/VVG	18	6,5	600	3.000	54127200		
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	KVG/VVG	18	6,5	650	4.000	54129600		
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	KVG/VVG	26	8,5	900	3.000	54123400		
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	KVG/VVG	26	8,5	950	4.000	54125800		
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	EVG ²⁾	18	6,5	600	3.000	54119700		
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	EVG ²⁾	18	6,5	650	4.000	54121000		
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	EVG ²⁾	26	9	900	3.000	54115900		
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	EVG ²⁾	26	9	950	4.000	54117300		

 $Eine \ aktuelle \ Kompatibilitätsliste \ finden \ Sie \ unter: \ www.philips.de/PLC_Kompatibilitaetsliste \ \cdot \ www.philips.dt/PLC_Kompatibilitaetsliste \ \cdot \ www.p$

Kompatibilitätsliste (getestete EVGs)

Auch online zu finden unter:

www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube





Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

- 1) Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)
- 2) Getestete und kompatible EVGs finden Sie in der Kompatibilitätsliste $www.philips.de/LED tube_Kompatibilitaets liste \cdot www.philips.at/LED tube_Kompatibilitaets liste \cdot www.philips.ch/LED tube_Kompatibilitaets liste \cdot www.philips.at/LED tube_Kompatibili$
- $^{3)} \ \ \text{Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung} \cdot \text{www.philips.at/gewaehrleistung} \cdot \text{www.philips$

