

# PHILIPS

MASTER LEDtube T8

HighOutput KVG/VVG



## NEU & jetzt erhältlich Die LEDtube für maximale Energieersparnisse am KVG/VVG

### MASTER LEDtube HighOutput KVG/VVG – Für maximale Energieersparnisse und gleichzeitig hohen Lichtstrom

- Die LEDtube HighOutput (HO) ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet, bei denen ein hoher Lichtstrom sowie maximale Energieersparnisse im Vordergrund stehen
- Neu: Bis zu 155 lm/W
- Spart bis zu 33 € pro Jahr
- Erfüllen die Anforderungen aus IEC 62776
- Anwendungen: Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure, Supermärkte, Lichtbänder in Objekt und Gewerbe in niedriger Höhe



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58 W	MASTER LEDtube HO 20 W
Lampenleistung	58 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kWh	87,6 kWh
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	17,52 €
<b>Ersparnis Stromkosten/Jahr<sup>1)</sup></b>		<b>33,29 €</b>

<sup>1)</sup> Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr à 365 Tage pro Jahr



Produktbezeichnung	NEU	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	R <sub>a</sub> -Wert	Rotierende Endkappen <sup>4)</sup>	Nutzlebensdauer (h) <sup>2)</sup>	Garantie (Jahre) <sup>3)</sup>	Philips Bestellnr.	
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 830 T8	NEU	KVG/VVG		20	160	2.900	3.000	83	ja	50.000	A**	5	68712300
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	NEU	KVG/VVG	58	20	160	3.100	4.000	83	ja	50.000	A**	5	68714700
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 865 T8	NEU	KVG/VVG		20	160	3.100	6.500	83	ja	50.000	A**	5	68716100
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 830 T8	NEU	KVG/VVG		14	160	2.000	3.000	83	ja	50.000	A**	5	68718500
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	NEU	KVG/VVG	36	14	160	2.100	4.000	83	ja	50.000	A**	5	68720800
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 865 T8	NEU	KVG/VVG		14	160	2.100	6.500	83	ja	50.000	A**	5	68722200
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	NEU	KVG/VVG		12	160	1.575	4.000	83	ja	50.000	A**	5	68708600
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	NEU	KVG/VVG	30	12	160	1.575	6.500	83	ja	50.000	A**	5	68710900
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	NEU	KVG/VVG		8	160	1.000	3.000	83	ja	50.000	A**	5	69747400
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	NEU	KVG/VVG	18	8	160	1.050	4.000	83	ja	50.000	A**	5	69749800
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	NEU	KVG/VVG		8	160	1.050	6.500	83	ja	50.000	A**	5	69751100

<sup>2)</sup> Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

<sup>3)</sup> Die Garantiebedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewaehrleistung](http://www.philips.de/gewaehrleistung) · [www.philips.at/gewaehrleistung](http://www.philips.at/gewaehrleistung) · [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)

<sup>4)</sup> Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

- Beim Wechsel auf LEDtube 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 wird.
- Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 200.000x
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben.

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 (Bewegungsmelder).