

# PHILIPS

MASTER LEDtube T8

UltraOutput KVG/VVG

## NEU & jetzt erhältlich Unser Knaller für das KVG/VVG – noch heller und noch effizienter als jede andere LEDtube



### MASTER LEDtube UltraOutput KVG/VVG – Höchster Lichtstrom und höchste Effizienz für Ihr Projekt

- UltraOutput (UO) für den höchsten Lichtstrom mit bis zu 3.700 Lumen
- UltraOutput (UO) für die höchste Effizienz mit bis zu 156 lm/W
- Spart bis zu 30 € pro Jahr
- Erfüllen die Anforderungen aus IEC 62776
- Anwendungen: Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure, Büros, Lichtbänder in Objekt und Gewerbe in mittlerer Höhe



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58 W	MASTER LEDtube UO 24 W
Lampenleistung	58 W	24 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kWh	105,1 kWh
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	21,02 €
<b>Ersparnis Stromkosten/Jahr<sup>1)</sup></b>		<b>29,78 €</b>

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



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	Ra-Wert	Rotierende Endkappen <sup>4)</sup>	Nutzlebensdauer (h) <sup>2)</sup>	Dimmbar	Garantie (Jahre) <sup>3)</sup>	Philips Bestellnr.	
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	<b>NEU</b> KVG/VVG		24	160	3.400	3.000	83	ja	50.000	nein	A**	5	68742000
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	<b>NEU</b> KVG/VVG	58	24	160	3.700	4.000	83	ja	50.000	nein	A**	5	68744400
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	<b>NEU</b> KVG/VVG		24	160	3.700	6.500	83	ja	50.000	nein	A**	5	68746800
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	<b>NEU</b> KVG/VVG		16	160	2.300	3.000	83	ja	50.000	nein	A**	5	68736900
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	<b>NEU</b> KVG/VVG	36	16	160	2.500	4.000	83	ja	50.000	nein	A**	5	68738300
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	<b>NEU</b> KVG/VVG		16	160	2.500	6.500	83	ja	50.000	nein	A**	5	68740600

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

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

<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.
- UO steht für UltraOutput (höchster 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).