

PHILIPS

MASTER LEDtube

Value UltraOutput



NEU & jetzt erhältlich Unser Knaller – noch heller und noch effizienter als jede andere LEDtube

MASTER LEDtube Value UltraOutput KVG/VVG (1.200 mm & 1.500 mm) – Höchster Lichtstrom und höchste Effizienz

- **Neu:** 1.200 mm Version jetzt 11% effizienter
- Spart bis zu 57% Energie und bis zu 29 € pro Jahr¹⁾
- UltraOutput (UO) für den höchsten Lichtstrom von bis zu 3.700 lm
- UltraOutput (UO) für höchste Effizienz mit bis zu 148 lm/W
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC62776, geprüft durch TÜV Süd
- Geeignet für den Betrieb am KVG/ VVG oder an 230V
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer³⁾
- 160° Ausstrahlwinkel
- Rotierende Endkappen²⁾
- Energieeffizienzklasse A⁺⁺
- Anwendungen: Lager-, Kühl- und Parkhäuser, Flure, Lichtbänder in Objekt und Gewerbe in mittleren Höhen



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58 W	MASTER LEDtube Value UO 25 W
Lampenleistung	58 W	25 W
Stromverbrauch/Jahr	254,04 kWh	109,5 kWh
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	21,90 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		28,91 €



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R _a Wert	Rotierende Endkappen ²⁾	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ⁴⁾	Energieeffizienzklasse	kWh/1.000 h	VE	Bestellnr.
MASTER LEDtube, Länge 1.500 mm														
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 830	KVG/VVG		25	160	3.400	83	ja	50.000	3.000	5	A ⁺⁺	25	10	46157000
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 840	KVG/VVG	58	25	160	3.700	83	ja	50.000	4.000	5	A ⁺⁺	25	10	46159400
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 865	KVG/VVG		25	160	3.700	83	ja	50.000	6.500	5	A ⁺⁺	25	10	46163100
MASTER LEDtube, Länge 1.200 mm														
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 830	NEU KVG/VVG		18	160	2.300	83	ja	50.000	3.000	5	A ⁺⁺	18	10	56527800
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 840	NEU KVG/VVG	36	18	160	2.500	83	ja	50.000	4.000	5	A ⁺⁺	18	10	56529200
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 865	NEU KVG/VVG		18	160	2.500	83	ja	50.000	6.500	5	A ⁺⁺	18	10	56531500

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr

²⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

³⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

⁴⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewahrleistung · www.philips.at/gewahrleistung · www.philips.ch/gewahrleistung

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 werden.