

PHILIPS

MASTER LEDtube T8

HighOutput
InstantFit EVG



NEU & jetzt erhältlich Die LEDtube für maximale Energieersparnisse am EVG

MASTER LEDtube T8 HighOutput InstantFit EVG – 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 154 lm/W
- Spart bis zu 33 € pro Jahr
- Erfüllt 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 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		33,29 €

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



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät ⁷⁾	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	R _a -Wert	Rotierende Endkappen ⁶⁾	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Dimmbar ⁵⁾	Philips Bestellnr.	
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 830 T8 InstantFit ⁴⁾	NEU EVG	58	20	160	2.900	3.000	83	ja	50.000	A ⁺	ja	68758100
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8 InstantFit ⁴⁾	NEU EVG		20	160	3.100	4.000	83	ja	50.000	A ⁺	ja	68754300
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 865 T8 InstantFit ⁴⁾	NEU EVG		20	160	3.100	6.500	83	ja	50.000	A ⁺	ja	68756700
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 830 T8 InstantFit ⁴⁾	NEU EVG	36	14	160	2.000	3.000	83	ja	50.000	A ⁺	ja	68752900
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8 InstantFit ⁴⁾	NEU EVG		14	160	2.100	4.000	83	ja	50.000	A ⁺	ja	68748200
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 865 T8 InstantFit ⁴⁾	NEU EVG		14	160	2.100	6.500	83	ja	50.000	A ⁺	ja	68750500
MASTER LEDtube 600mm 10,5W 830 T8 InstantFit ⁴⁾	EVG	18	10,5	160	1.000	3.000	83	ja	50.000	A ⁺	nein	55965900
MASTER LEDtube 600mm 10,5W 840 T8 InstantFit ⁴⁾	EVG		10,5	160	1.050	4.000	83	ja	50.000	A ⁺	nein	55967300
MASTER LEDtube 600mm 10,5W 865 T8 InstantFit ⁴⁾	EVG		10,5	160	1.050	6.500	83	ja	50.000	A ⁺	nein	55969700

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

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewahrleistung · www.philips.at/gewahrleistung · www.philips.ch/gewahrleistung

⁴⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)

⁵⁾ Am freigegebenen EVG. Freigegebene dimmbare EVGs siehe www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste

⁶⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

⁷⁾ Kompatible und getestete EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube. Bitte vor Installation prüfen.

- 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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet.
- HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x
- 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).