

PHILIPS

MASTER LEDtube T8

Universal



NEU & jetzt erhältlich Die erste echte universelle LEDtube: KVG/VVG + EVG + 230V

MASTER LEDtube T8 Universal – Die ideale LEDtube für den Elektroinstallateur: Immer mit der richtigen LEDtube vor Ort!

- Einzigartig im Markt – Die erste echte universelle LEDtube: KVG/VVG + EVG + Direktverdrahtung
- Berührungssicher beim Installieren durch hochwertiges elektronisches Sicherheitsprinzip
- Einfach zu installieren: Kein zusätzliches, manuelles Aktivieren notwendig
- Bruchfestes Polycarbonat
- Bis zu 59% Energieersparnis ggü. herkömmlichen Leuchtstofflampen
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP
- Anwendungen: Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure, Büros, Lichtbänder in Objekt und Gewerbe in mittlerer Höhe



Kompatibilitätsliste
(getestete und kompatible EVGs)

Auch online zu finden unter:

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



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	TL-D 58 W	MASTER LEDtube T8 UN 1.500 mm UO 24 W
Lampenleistung	58 W	24 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kWh	105,1 kWh
Stromkosten/Jahr	50,81 €	21,02 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		29,78 €

¹⁾ 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 ⁵⁾	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Dimmbar ⁴⁾	Philips Bestellnr.	
Länge 1.500 mm												
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 830 T8 Universal	NEU KVG/VVG + EVG ⁴⁾		24	160	3.400	3.000	83	ja	50.000	A ⁺	nein	72851200
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	NEU KVG/VVG + EVG ⁴⁾	58	24	160	3.700	4.000	83	ja	50.000	A ⁺	nein	70533900
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 865 T8 Universal	NEU KVG/VVG + EVG ⁴⁾		24	160	3.700	6.500	83	ja	50.000	A ⁺	nein	70535300
Länge 1.200 mm												
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 830 T8 Universal	NEU KVG/VVG + EVG ⁴⁾		16	160	2.300	3.000	83	ja	50.000	A ⁺	nein	72853600
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 840 T8 Universal	NEU KVG/VVG + EVG ⁴⁾	36	16	160	2.500	4.000	83	ja	50.000	A ⁺	nein	70537700
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 865 T8 Universal	NEU KVG/VVG + EVG ⁴⁾		16	160	2.500	6.500	83	ja	50.000	A ⁺	nein	70539100

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

⁵⁾ 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 werden.
- Bitte beachten Sie die Hinweise der Installationsanleitung
- UO steht für UltraOutput (höchster 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.

Änderungen und Fehler vorbehalten, Stand Juni 2017