

### MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

#### Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmbar (ausgenommen die MASTER LEDtube Sensor)
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- · Beim Wechsel zu 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
- ${\bf \cdot} \ In stall at ions hin we is e, a brufbar unter www.philips.de/LED tube, sind zu beachten$
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 ROT (Rotating) [ Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

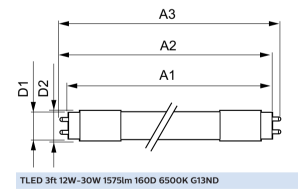
Schaltzyklus	200000X
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [ CCT von 6500 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °
Lichtstrom (Nom)	1575 lm

Datasheet, 2021, März 18 Änderungen vorbehalten

Lichtfarbe	Cool Daylight	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	131,00 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer 70 %		
(Nom.)		
Elektrische Kenndaten		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Power (Rated) (Nom)	12 W	
Lampenstrom (max.)	57 mA	
Lampenstrom (min.)	51 mA	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s	
Leistungsfaktor (Nom)	0.9	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C	
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C	
Lagertemperatur (max)	65 °C	
Lagertemperatur (min)	-40 °C	
Gehäusetemperatur (max)	50 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	

Mechanische Kenndaten		
Kolbenmaterial	Kunststoff	
Produktlänge	900 mm	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Energiesparendes Produkt	ja	
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA-	
	KEUR(DEKRA) Zertifikat	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869668710900	
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865	
	Т8	
EAN/UPC - Produkt	8718696687109	
Bestellcode	68710900	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
SAP-Material	929001298502	
Nettogewicht (Einzelteil)	0,174 kg	

## Abmessungsskizzen

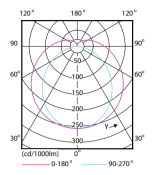


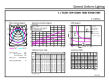
 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

 MASTER LEDtube 900mm
 25,78 mm
 28 mm
 893,3 mm
 900,4 mm
 907,5 mm

 HO 12W 865 T8

## **Photometrische Daten**

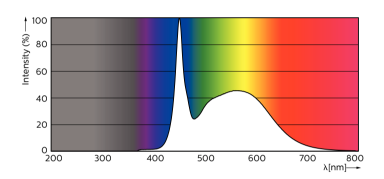




Calculat Photocomina 4.5 Philips Lighting B.Y. Pages 17

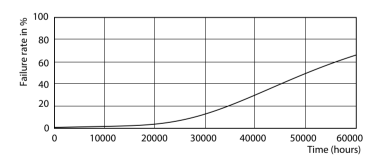
LEDtube 900mm HO 12W865 T8

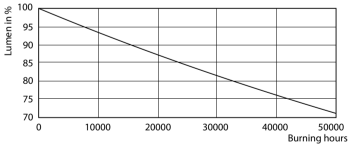
#### LEDtube 600mm 1200mm 1500mm UO T8



LEDtube 900mm HO 12W865 T8

## Lebensdauer





LEDtube 600mm 1200mm 1500mm UO T8

LEDtube 600mm 1200mm 1500mm UO T8



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der