



# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG



## MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 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 gerecht 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
- 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
- Installationshinweise, abrufbar unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube), 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		Referenz für Lichtstrommessung	
Sockel	G13 ROT (Rotating) [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		Sphere
Lichttechnische Daten			
EU RoHS-konform	Ja	Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h	Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °
Schaltzyklus	200000X	Lichtstrom (Nom)	2300 lm

# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	156.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

## Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14.7 W
Lampenstrom (max.)	74 mA
Lampenstrom (min.)	61 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)	55 °C

## Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Satiniert
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	1200 mm
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt

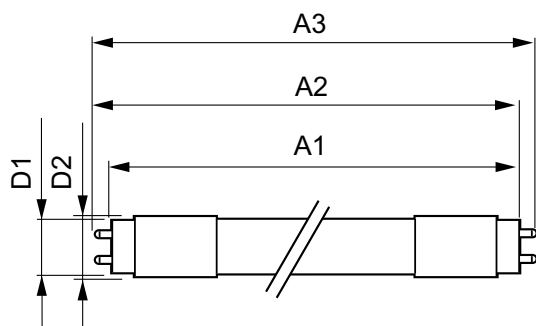
## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	D
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	403670

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951431656000
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8
EAN/UPC - Produkt	8719514316560
Bestellcode	31656000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929002998202
Nettogewicht (Einzelteil)	0.270 kg

## Abmessungsskizzen

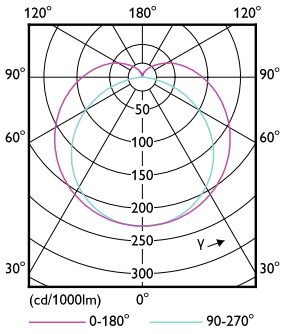


TLED T8 220-240V 14.7-36W 2300lm 3000K

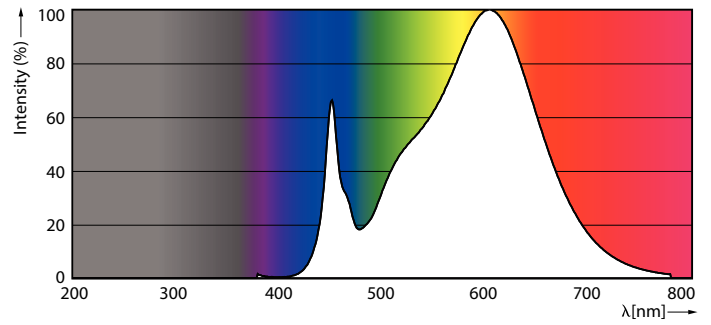
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	25.8 mm	28 mm	1198.2 mm	1205.3 mm	1212.4 mm

# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

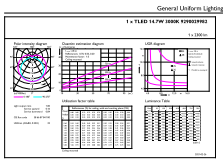
## Photometrische Daten



LEDtube MAS 14,7W G13 2300lm



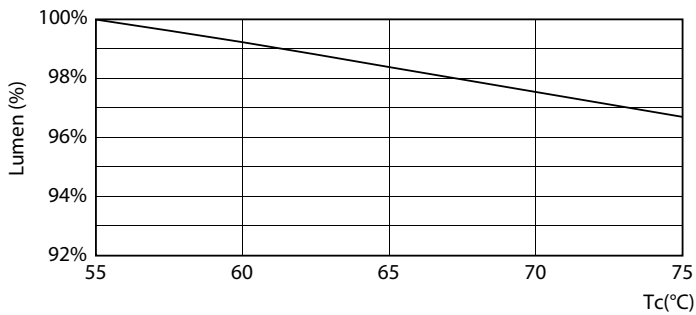
LEDtube MAS 14,7W G13 2300lm 830



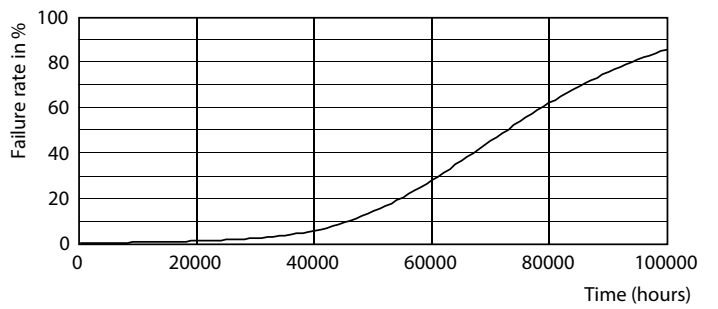
© 2021 Philips Lighting B.V. All rights reserved.

LEDtube MAS 14,7W G13 2300lm 830

## Lebensdauer



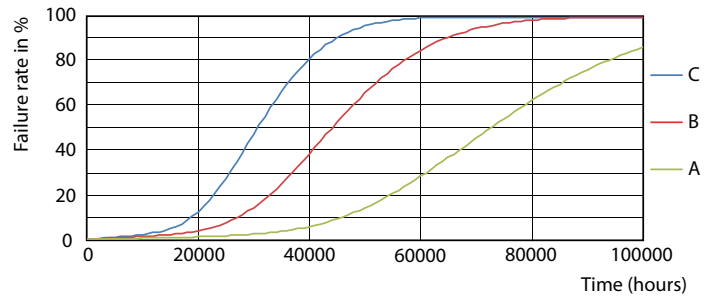
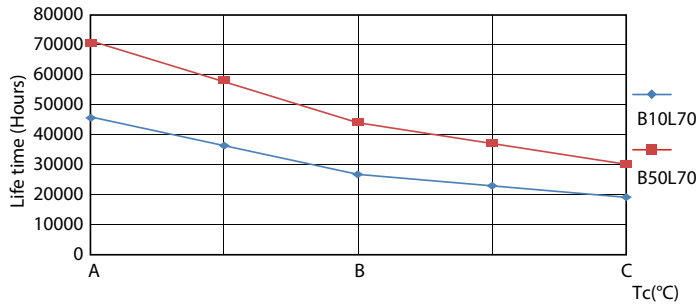
LEDtube MAS 14,7W 70K LumenVsTc



LEDtube\_70K-LED

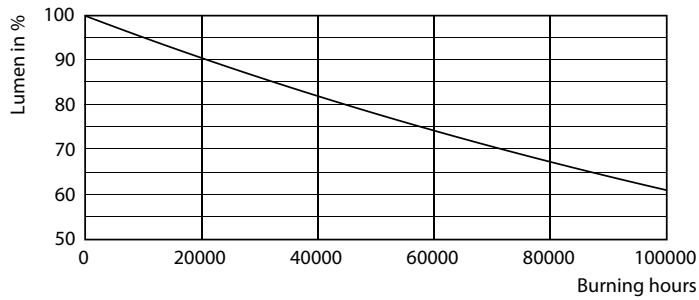
# MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

## Lebensdauer



LEDtube\_70K\_LifetimeVsTc-LED

LEDtube\_70K\_FailureRate-LED



LEDtube\_70K-LMP

