



CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 600mm 8W840

Die Philips CorePro LEDtube Familie eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Diese Familie ist der absolute Preisknaller im Einstiegsbereich mit bis zu 2.000 Lumen und eignet sich hervorragend für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Temperaturkenndaten	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Power (Rated) (Nom)	8 W
Hauptanwendungsgebiet	Industrie	Lampenstrom (Nom)	38 mA
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h	Startzeit (Nom)	0,5 s
Schaltzyklus	200000X	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
B50L70	30000 h	Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Lichttechnische Daten		Spannung (Nom)	220-240 V
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]	Temperaturkenndaten	
Lichtstrom (Nom)	800 lm	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Nennlichtstrom (Nom)	800 lm	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Lagertemperatur (max)	65 °C
Farbkonsistenz	<6	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Gehäusetemperatur (max)	40 °C
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Dimmen	
Elektrische Kenndaten		Dimmbar	Nein
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

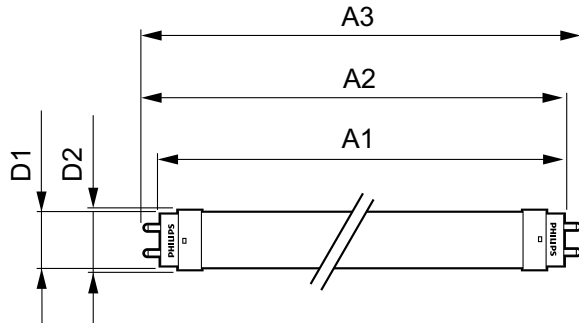
Mechanische Kenndaten	
Produktlänge	600 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktcode	
Gesamt-Produktcode	871869671103300

Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 600mm 8W840
EAN/UPC - Produkt	8718696711033
Bestellcode	71103300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001338602
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- KVG/VVG (EM/Mains) 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, sind zu beachten

Abmessungsskizzen

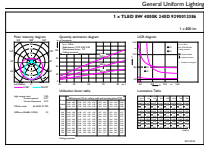


TLED 2ft 8-18W 800lm 4000K G13 Ess-Corep

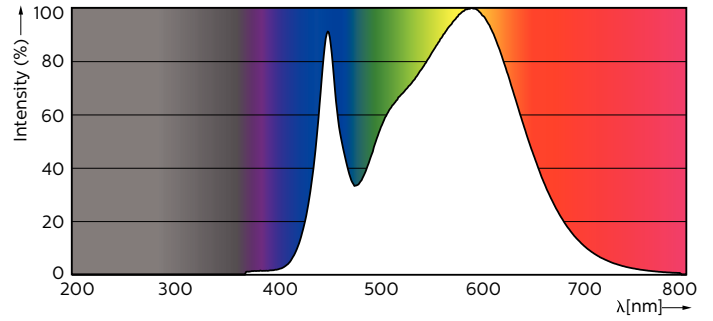
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 600mm 8W840	25,7 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Photometrische Daten

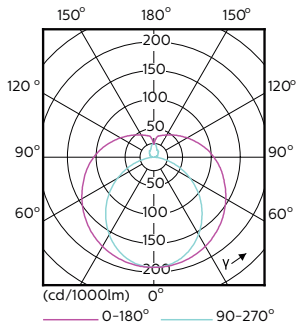


General Information 41 Photo Lighting 8.1 Page 17



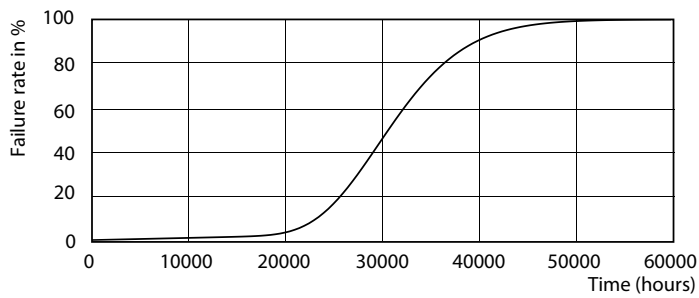
LEDtube 600mm 8W G13 840 800lm

LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

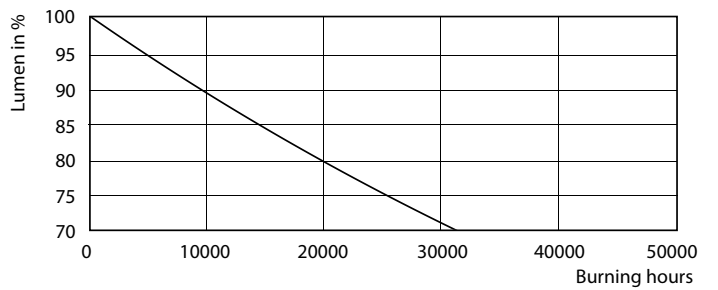


LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

Lebensdauer



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

