



CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840

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		Lampenstrom (Nom)	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 mA
Hauptanwendungsgebiet	Industrie	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Schaltzyklus	200000X	Leistungsfaktor (Nom)	0.9
B50L70	30000 h	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Lichtstrom (Nom)	1600 lm	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Nennlichtstrom (Nom)	1600 lm	Lagertemperatur (max)	65 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Farbkonsistenz	<6	Gehäusetemperatur (max)	40 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Dimmen	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Dimmbar	Nein
Elektrische Kenndaten		Mechanische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Produktlänge	1200 mm
Power (Rated) (Nom)	14.5 W		

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA- KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh

Produktinformationen

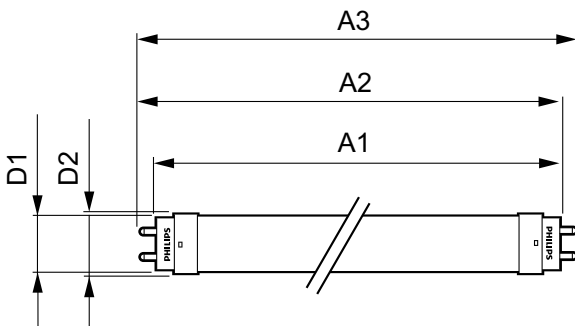
Gesamt-Produktcode	871869671107100
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840
EAN/UPC - Produkt	8718696711071
Bestellcode	71107100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001338802
Nettogewicht (Einzelteil)	0.215 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

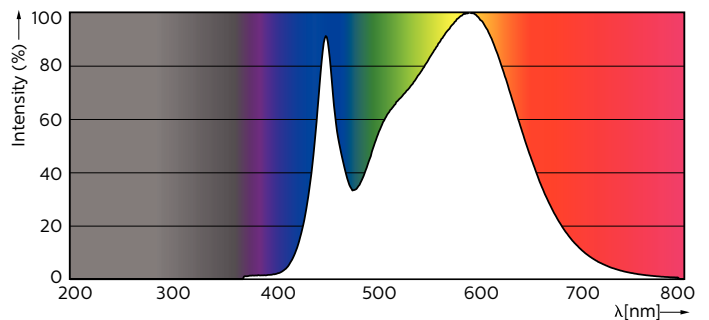
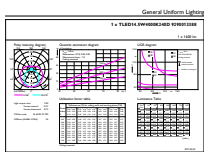
Abmessungsskizzen



TLED 4ft 14.5-36W 1600lm 4000K G13 Ess

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	25.7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

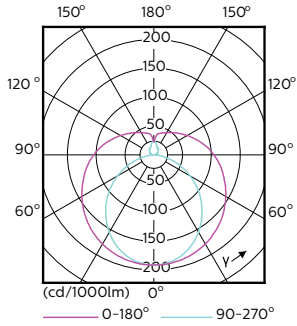
Photometrische Daten



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

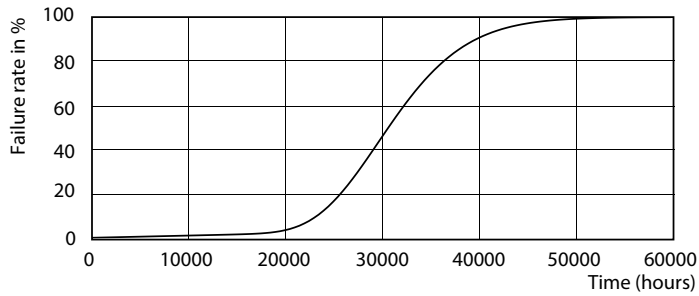
CorePro LEDtube T8 KVG/MVG

Photometrische Daten

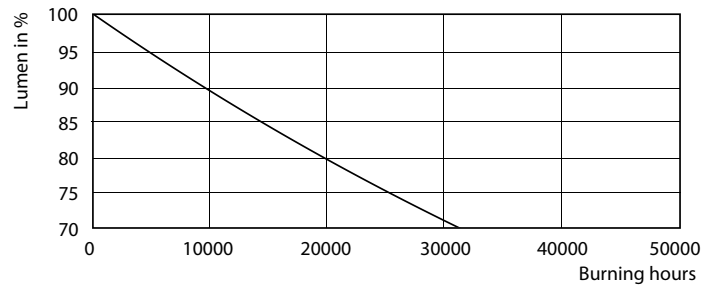


LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

Lebensdauer



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

