



CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8

Die Philips CorePro LEDtube Familie eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG. Die Energieeffizienz sorgt für sofortige Einsparungen, auf die Sie sich über eine lange und zuverlässige Lebensdauer verlassen können.

Hinweise

- · 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
- · Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung jeder Anlage, hängt von der Auslegung der Installation ab.
- · Installationshinweise, abrufbar unter https://www.lighting.philips.de/produkte/master-ledtubes, sind zu beachten

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h
Schaltzyklus	200000X
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °
Lichtstrom (Nom)	2400 lm

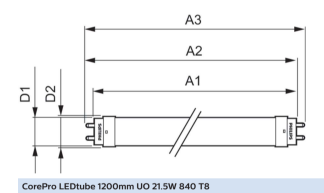
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	111,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	21,5 W

Datasheet, 2022, Mai 8 Änderungen vorbehalten

Lampenstrom (max.)	105 mA		
Lampenstrom (min.)	105 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 ℃		
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C		
Lagertemperatur (max)	65 ℃		
Lagertemperatur (min)	-40 °C		
Gehäusetemperatur (max)	53 ℃		
Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanische Kenndaten			
Kolbenausführung	Satiniert		
Kolbenmaterial	Glass		
Produktlänge	1200 mm		
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt		

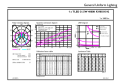
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzklasse	E				
Energiesparendes Produkt	ja				
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-				
	KEUR(DEKRA) Zertifikat				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh				
EPREL-Registrierungsnummer	1037551				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	871951441897400				
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W				
	840 T8				
EAN/UPC - Produkt	8719514418974				
Bestellcode	41897400				
Anzahl pro Verpackung	1				
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20				
SAP-Material	929003154202				
Nettogewicht (Einzelteil)	0,215 kg				

Abmessungsskizzen

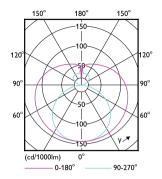


Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm UO	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm
21.5W 840 T8					

Photometrische Daten

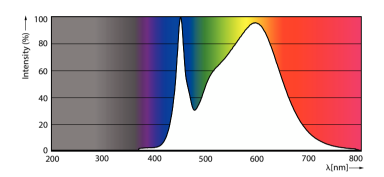


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting ScV. Pages



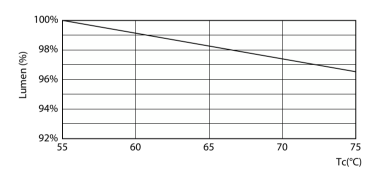
Light Distribution Diagram

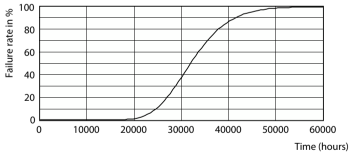
General uniform lighting



Spectral Power Distribution Colour

Lebensdauer

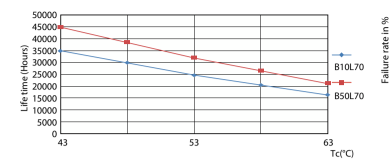


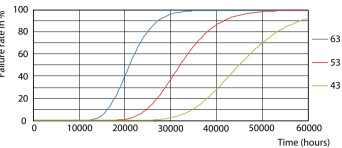


LEDtube COR EU 21,5W 30K LumenVsTc-LMP

LEDtube 30K

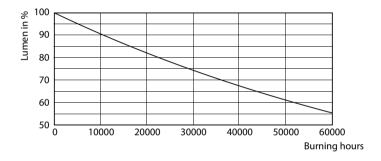
Lebensdauer





LEDtube 30K 4363 LifetimeVsTc-LED





LEDtube 30K



© 2022 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