

PHILIPS

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 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
Technische Type	LEDTECH-LOV
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °

Lichtstrom (Nom)	1800 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	116 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

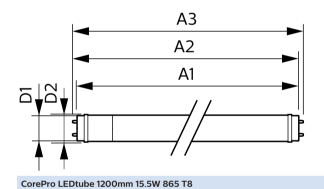
Datasheet, 2022, August 12 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Power (Rated) (Nom)	15,5 W
Lampenstrom (Nom)	84 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	
Kolbenausführung	Satiniert
Kolbenmaterial	Glass

Produktlänge	1200 mm
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-
	KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951444809400
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8
EAN/UPC - Produkt	8719514448094
Bestellcode	44809400
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
SAP-Material	929003519802
Net Weight (Piece)	0,220 kg

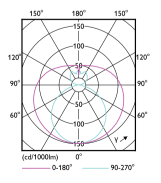
Abmessungsskizzen

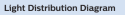


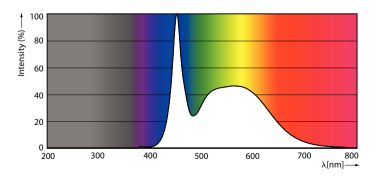
 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

 CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8

Photometrische Daten



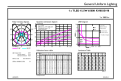




Spectral Power Distribution Colour

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

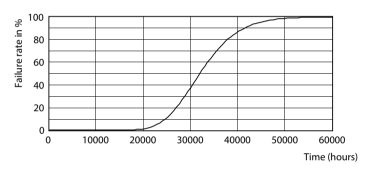
Photometrische Daten

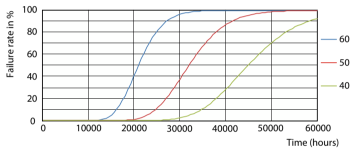


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting Scy. Pages 191

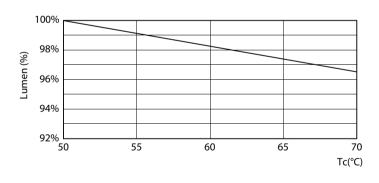
General uniform lighting

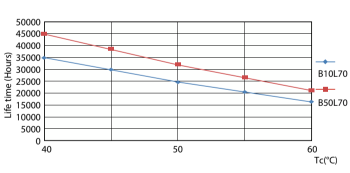
Lebensdauer





Life Expectancy Diagram





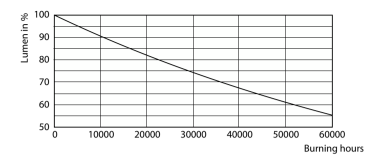
LumenVsTc

LifetimeVsTc

FailureRate

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram



© 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