





CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 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
- · Nicht für Tandemschaltung geeignet

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 Grad

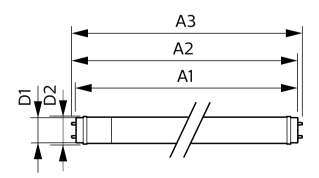
Lichtstrom	2.400 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	135 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

Datasheet, 2024, Juni 28 Änderungen vorbehalten

Betrieb und Elektrik			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	17,7 W		
Lampenstrom (Nom)	90 mA		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Spannung (Nom)	220-240 V		
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	36 W		
Einschaltstrom am Netz	4.84		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	84		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	84		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	24		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	135		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	135		
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	38		
$Vor schalt ger\"{a}t\ mit\ Kompensationskondensator.$			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V		
Temperatur			
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	1.200 mm		
Kolbenform	T8		
Nettogewicht (Stück)	0,220 kg		
nettogewicht (Stuck)	U,ZZU Kg		

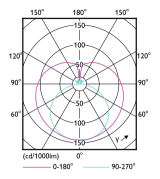
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	1827720		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4		
(SVM)			
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C		
Anwendungsbedingungen			
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes		
möglich			
Produktdaten			
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1200mm UO		
	17.7W 840 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDtube 1200mm UO		
	17.7W 840 T8		
Gesamt-Produktcode	872016927860800		
Bestellcode	27860800		
Material-Nr. (12NC)	929003746202		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169278608		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20		
EAN Umverpackung	8720169278615		

Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W	25,7 mm	28 mm	1.198 mm	1.205 mm	1.212 mm
840 T8					

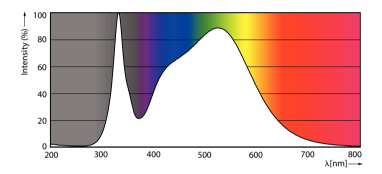
Photometrische Daten





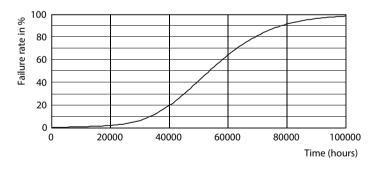
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

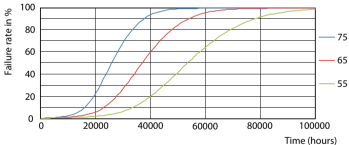
General uniform lighting - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

Lebensdauer

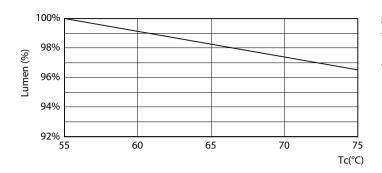


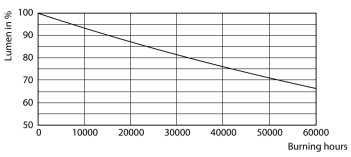


Life Expectancy Diagram

FailureRate

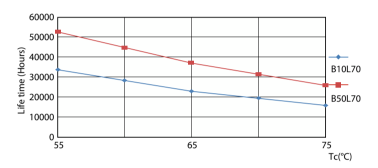
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8



LifetimeVsTc



© 2024 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