



CorePro LEDtube Universal T8



CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

Die ideale LED-Röhre zum Einstiegspreis mit hohem Lichtstrom für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips CorePro LEDtube Universal eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen – egal ob ein KVG/VVG oder ein EVG vorhanden ist.

Hinweise

- · Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- Beim Wechsel auf 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.
- · Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 Grad
Lichtstrom	850 lm

Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nennlichtausbeute (Nom)	106 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	

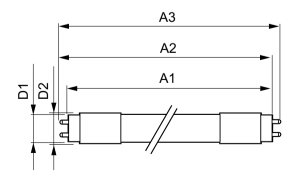
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDtube Universal T8

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0			
Betrieb und Elektrik				
Netzfrequenz	50 to 60 Hz			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Systemleistung	8 W			
Lampenstrom (Nom)	40 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	18 W			
Einschaltstrom am Netz	4.4			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	176			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	242			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	20			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	281			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	388			
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	35			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/EVG/220-240V			
Temperatur				
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	45 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				

Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	T8		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	F		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1315793		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Anwendungsbedingungen			
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes		
möglich			
Produktdaten			
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube UN 600mm		
	HO 8W830 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDtube UN 600mm		
	HO 8W830 T8		
Gesamt-Produktcode	871869978277100		
Bestellcode	78277100		
Material-Nr. (12NC)	929002419802		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht (Einzelteil)	0,110 kg		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699782771		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699782788		

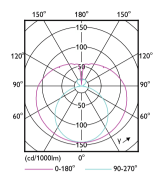
Abmessungsskizzen

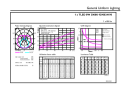


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube UN 600mm HO	25,7 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm
8W830 T8					

CorePro LEDtube Universal T8

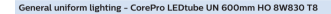
Photometrische Daten

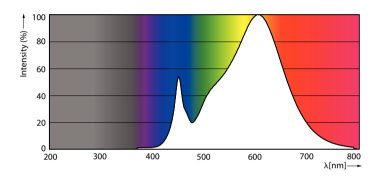




Chinal A Processes of 45 Philips Lighting B.V.

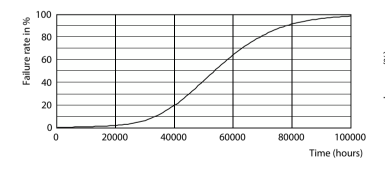
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

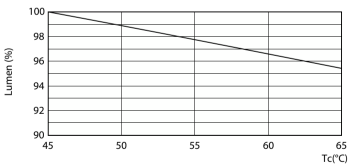




Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

Lebensdauer



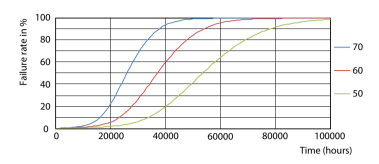


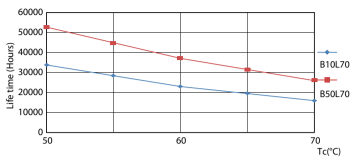
Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

CorePro LEDtube Universal T8

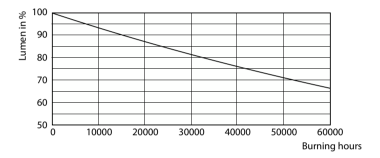
Lebensdauer





FailureRate





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8



© 2023 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