





CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

CorePro, LEDtube, T8, UN, 600 mm, 8 W, 18W TL-D, 3000 K, 850 lm, CRI 80, 50000 Stunde(n)

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

- · Vor Verwendung am EVG bitte die Kompatibilität prüfen unter www.philips.de/ledtube
- · Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen
- 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
- · Für den Einsatz am KVG/VVG ist jeweils ein Ersatz-Starter in der Handelsverpackung enthalten

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LEDtube

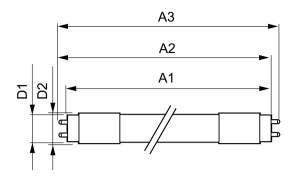
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 Grad		

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

Lichtstrom	850 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	106 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
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	18W TL-D
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
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$	
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	UN
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	45 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt

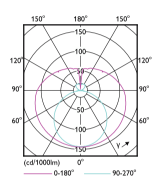
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	T8		
Nettogewicht (Stück)	0,110 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	F		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	1936625		
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 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		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699782771		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699782788		

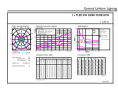
Abmessungsskizzen



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					

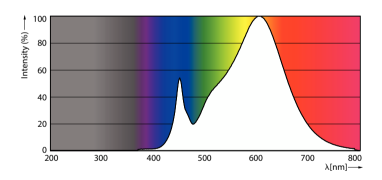
Photometrische Daten





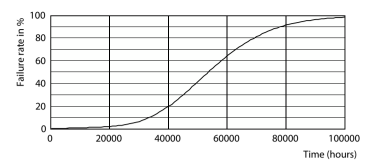
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

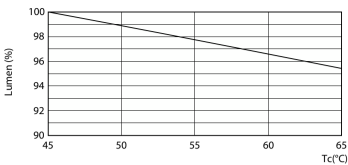
General uniform lighting - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8



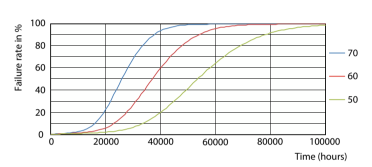
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8

Lebensdauer

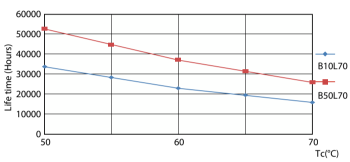




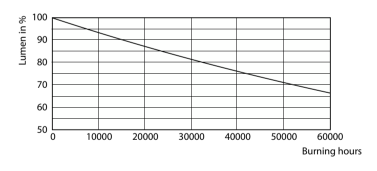
Life Expectancy Diagram







FailureRate



LifetimeVsTc

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



© 2025 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