

# PHILIPS

# CorePro LEDtube Universal T8



## CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 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 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nennlebensdauer	50'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50'000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 Grad
Lichtstrom	900 lm

Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Nennlichtausbeute (nom.)	112 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 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	0.9
(SVM)	

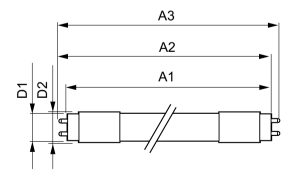
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

# CorePro LEDtube Universal T8

50 to 60 Hz 50 bis 60 Hz 8 W
50 bis 60 Hz
50 bis 60 Hz
50 bis 60 Hz
8 W
40 mA
0.5 s
0.5 s
0.9
220-240 V
18 W
4.4
176
242
20
281
388
35
Universal
-20 °C bis 45 °C
45 °C
Nein

Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	600 mm		
Kolbenform	Т8		
Genehmigung und Anwendung			
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform TUV CE Zeichen		
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1315794		
Energieeffizienzklasse	E		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube UN 600mm HC		
	8W840 T8		
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDtube UN 600mm HO		
	8W840 T8		
Gesamt-Produktcode	871869978279500		
Bestellcode	78279500		
Material-Nr. (12NC)	929002419902		
Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht	0.110 kg		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699782795		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8718699782801		

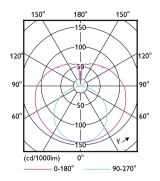
# Abmessungsskizzen

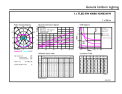


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube UN 600mm HO	25.7 mm	28 mm	588.6 mm	595.7 mm	602.8 mm
8W840 T8					

# CorePro LEDtube Universal T8

## **Photometrische Daten**

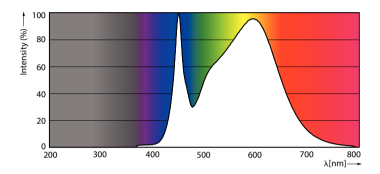




Calculat Proconnector 45 Philips Lighting B.V. Page

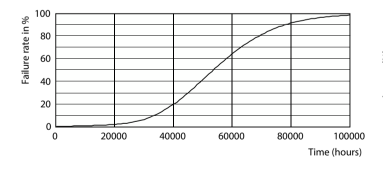
Light Distribution Diagram

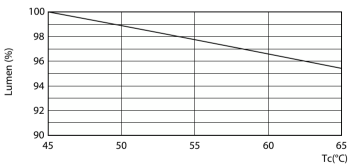
General uniform lighting - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8

## Lebensdauer

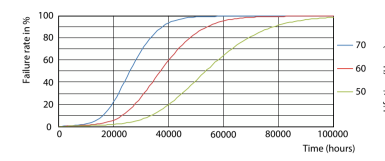


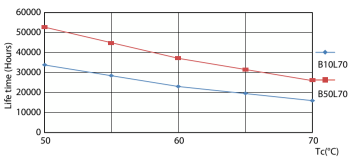


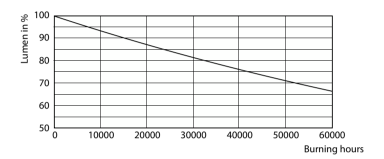
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8

# CorePro LEDtube Universal T8

## Lebensdauer







Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 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