



CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Hauptanwendungsgebiet	Industrie		
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h		
Schaltzyklus	50000X		
B50L70	30000 h		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °		
Lichtstrom (Nom)	2700 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	2700 lm		
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %		
(Nom)			
Elektrische Kenndaten			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		

Power (Rated) (Nom)	23 W
Lampenstrom (Nom)	130 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.97
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	65 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Produktlänge	1500 mm

Datasheet, 2018, September 17 Änderungen vorbehalten

Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Energiesparendes Produkt	ja		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+		
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA-		
	KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh		

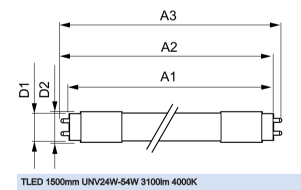
EAN/UPC - Produkt	8718696801741
Bestellcode	80174100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001869602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.450 kg

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869680174100
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube UN 1500mm HO
	23W840 T8

Hinweise

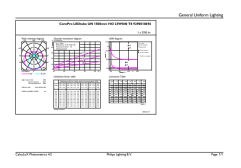
- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wirweisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz 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 zubetreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit derKompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/90°

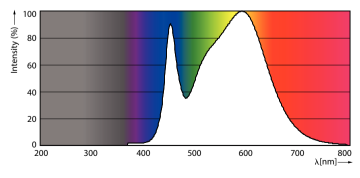
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1500mm	27.9 mm	28 mm	1500 mm	1505.9 mm	1514.2 mm
HO 23W840 T8					

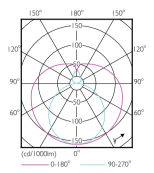
Photometrische Daten





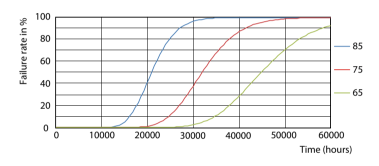
18W G13

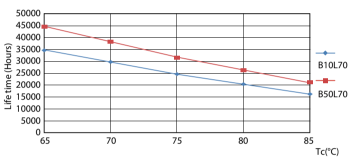
Photometrische Daten



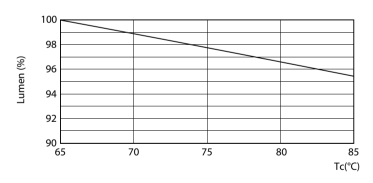
18W G13 830 3000K

Lebensdauer

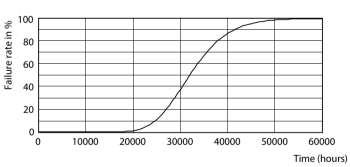




18W G13



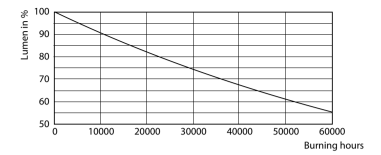
18W G13



18W G13

18W G13

Lebensdauer



18W G13

