



CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827

Die LED-Speziallampen können für bestimmte Anwendungen einfach installiert werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E14 [E14]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000
Stufe	CorePro

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °
Lichtstrom (Nom)	150 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	88,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	1,7 W

Lampenstrom (Nom)	
Lampenstrom (Nom)	20 mA
Äquivalente Leistung	15 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.4
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	55 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Satiniert
Kolbenform	T25 [T 25mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	391879

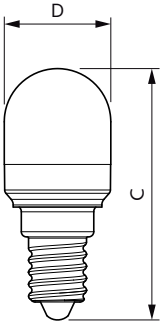
CorePro Kunststoff-LED-Speziellampen

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951438986100
Bestell-Produktname	Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827
EAN/UPC - Produkt	8719514389861
Bestellcode	38986100
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	929001325702
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,008 kg

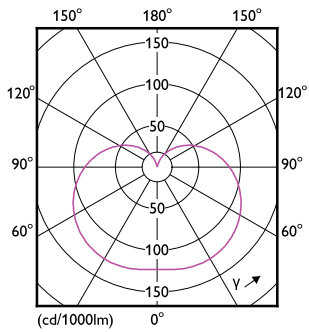
Abmessungsskizzen



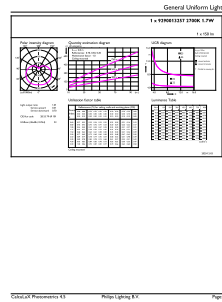
Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827

Product	D	C
Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827	25 mm	59 mm

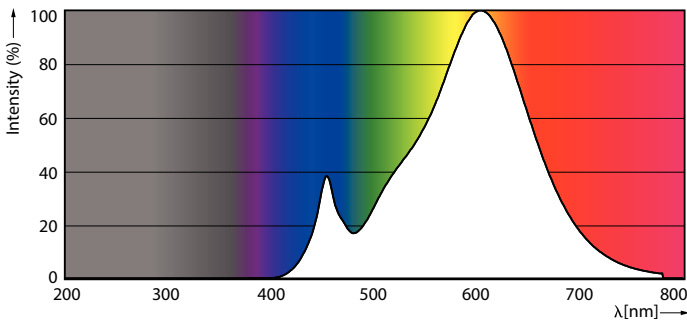
Photometrische Daten



LEDbulb 1,7W T25 E14 827 FR-LDD



LEDbulb 1,7W T25 E14 827 FR-GUL



LEDbulb 1,7W T25 E14 827 FR-POC

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

