



CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen



Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Äquivalente Leistung	
Socket	E14 [E14]	Äquivalente Leistung	25 W
EU RoHS-konform	Ja	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Schaltzyklus	50000	Leistungsfaktor (Nom)	0.4
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °		
Lichtstrom (Nom)	250 lm	Dimmen	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmbar	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	78,00 lm/W	Mechanische Kenndaten	
Farbkonsistenz	<6	Kolbenausführung	Satiniert
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Kolbenform	T25 [T 25mm]
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Elektrische Kenndaten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Energieeffizienzklasse	G
Power (Rated) (Nom)	3,2 W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
Lampenstrom (Nom)	35 mA	EPREL-Registrierungsnummer	391880

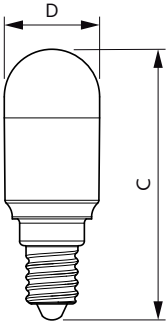
CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951438984700
Bestell-Produktname	Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827
EAN/UPC - Produkt	8719514389847
Bestellcode	38984700
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	929001325802
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,012 kg

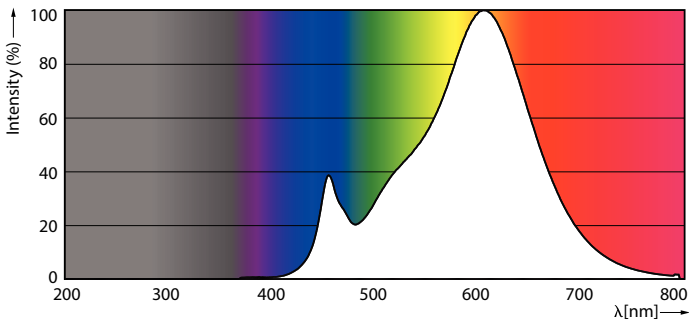
Abmessungsskizzen



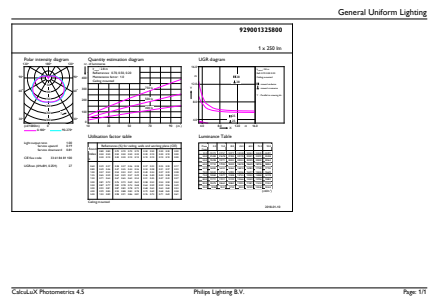
Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827

Product	D	C
Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827	25 mm	71 mm

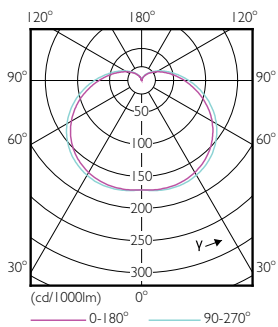
Photometrische Daten



CorePro LEDcapsule MV 35W G9 827 Capsule



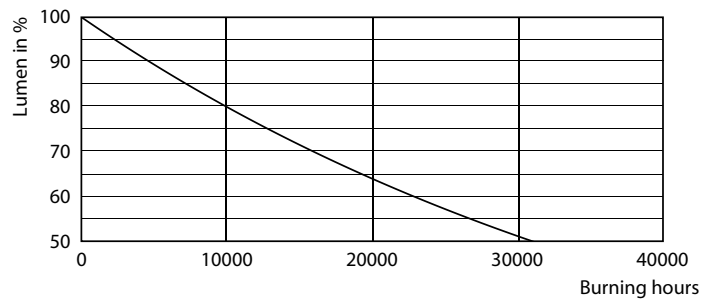
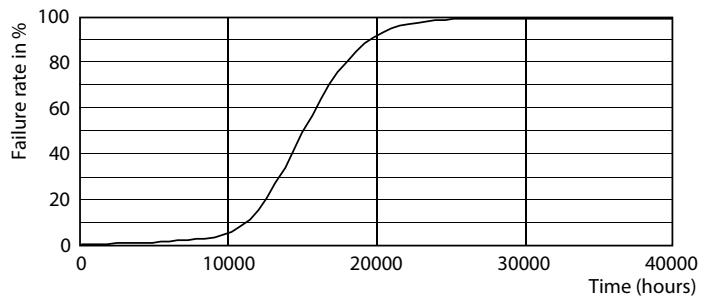
LEDcandle 25W E14 T25 Frosted 827 16D ND



LEDcandle 25W E14 T25 Frosted 827 16D ND

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Lebensdauer



LEDCandle 25W E14 T25 Frosted 827 16D ND

LEDCandle 25W E14 T25 Frosted 827 16D ND

