



# CorePro Kunststoff-LED-Speziellampen



## Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827

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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Äquivalente Leistung	
Socket	E14 [ E14]	Äquivalente Leistung	15 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)	55 °C
Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 °		
Lichtstrom (Nom)	150 lm	Dimmen	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmbar	Nein
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	88,00 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	F
Power (Rated) (Nom)	1,7 W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
Lampenstrom (Nom)	20 mA	EPREL-Registrierungsnummer	391879

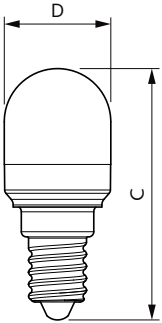
# CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

## 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

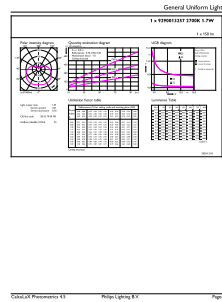
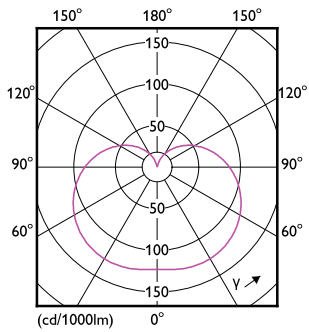
## Abmessungsskizzen



Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827

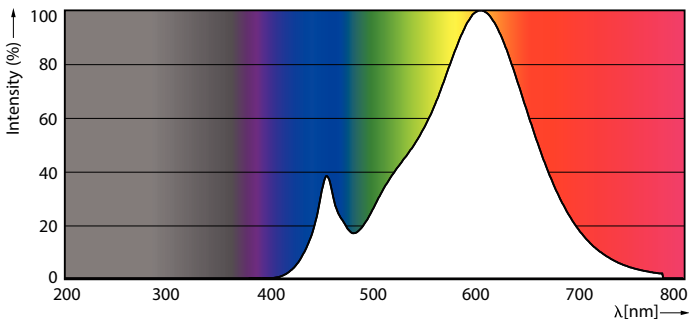
Product	D	C
Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827	25 mm	59 mm

## 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

