

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514389861
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 8 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 150 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 240 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 1.7 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.4

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 25 mm
Gesamtlänge C: 59 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 2 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951438986100
Bestell-Produktname	Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827
EAN/UPC - Produkt	8719514389861
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	8 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	150 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	1.7 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

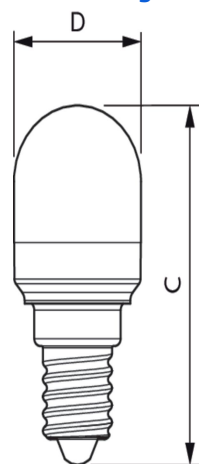
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	55 °
--------------------------	------

Produktfoto

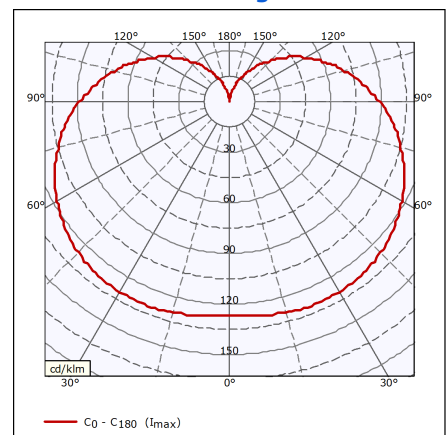


Abmessungsskizze



DimC	59 mm
DimD	25 mm

Lichtstärkeverteilung



Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 55 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 2 kWh/1000h