

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
2700 K

DimC 87 mm
DimD 45 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514312425
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 26 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.8 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.41

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 61 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 45 mm
Gesamtlänge C: 87 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431242500
Bestell-Produktname	CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR
EAN/UPC - Produkt	8719514312425
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	26 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2.8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.41

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	61 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F
Energieverbrauch 3 kWh/1000h