

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR

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

DimC 95 mm
DimD 48 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514313040
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 23 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 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): 0.51

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 87 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 48 mm
Gesamtlänge C: 95 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431304000
Bestell-Produktname	CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR
EAN/UPC - Produkt	8719514313040
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	23 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	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)	0.51

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	87 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	7 kWh/1000h