

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347229
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 12 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 20000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 470 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4.3 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 45 mm
Gesamtlänge C: 78 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434722900
Bestell-Produktname	CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG
EAN/UPC - Produkt	8719514347229
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	470 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4.3 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Temperaturkenndaten

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

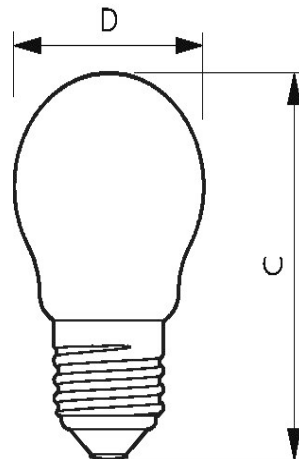
Dimmen

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

Produktfoto



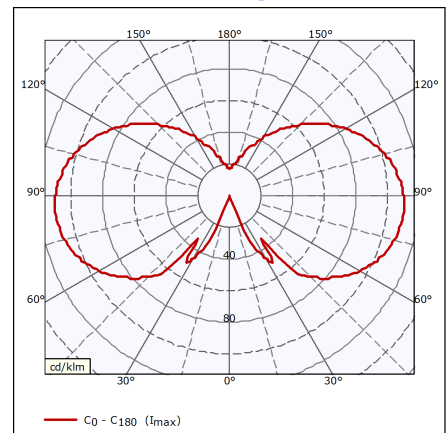
Abmessungsskizze



DimC 78 mm

DimD 45 mm

Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F
Energieverbrauch 5 kWh/1000h