



CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Diese LED-Glühfaden-Kerzenlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Kerzenlampe ist eine einfache Wahl für alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrüstung suchen. Sie bietet 90 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen. LED-Glühlampen aus Glas bieten eine hervorragende Lichtqualität für die Treppenbeleuchtung. Die LED-Kerzenlampe hat eine Lebensdauer von 15.000 Stunden und verringert so die Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbkonsistenz	
Sockel	E14	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Schaltzyklus	20.000	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Garantiedauer	2 Jahre	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Systemleistung	2 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Lampenstrom (Nom)	20 mA
Lichtstrom	250 lm	Äquivalente Leistung	25 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Nennlichtausbeute (Nom)	125,00 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,4

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	36 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	P45
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387363
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
--	-----

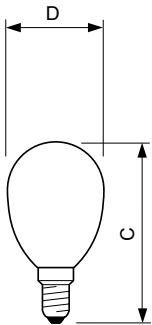
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG
Gesamt-Produktcode	871951434774800
Bestellcode	34774800
Material-Nr. (12NC)	929001238692
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347748
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347755

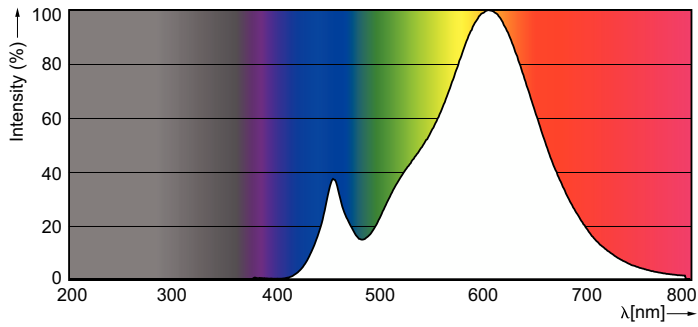
Abmessungsskizzen



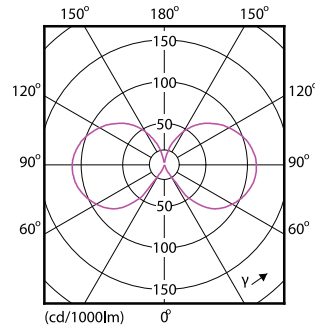
Product	D	C
CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	45 mm	80 mm

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

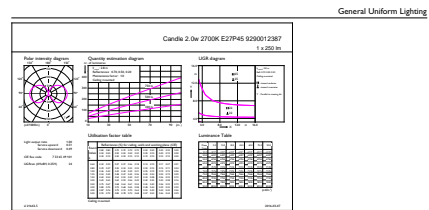
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG



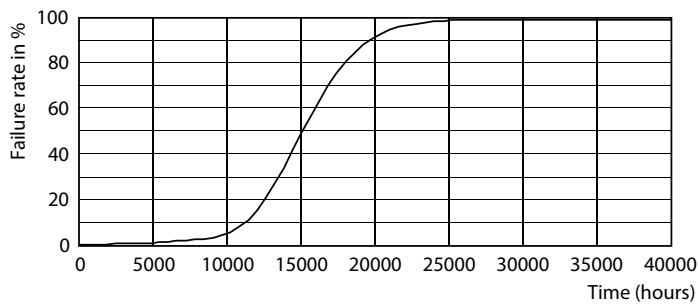
Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG



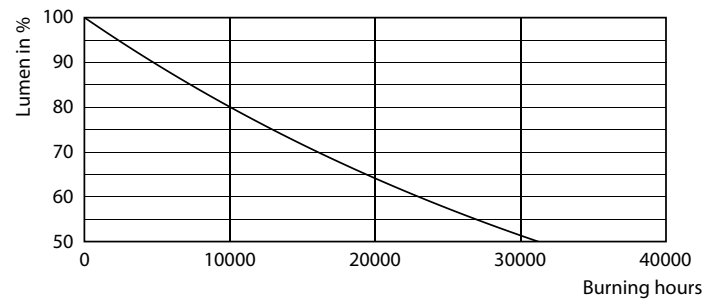
Calculux Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

