



CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

CorePro, LEDbulb, P45, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

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.

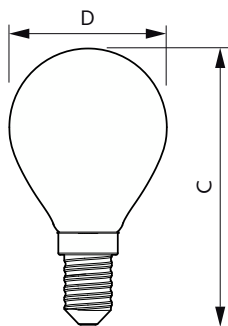
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstrom	
Sockel	E14	Lichtstrom	250 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Nennlichtausbeute (Nom)	113,00 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
Garantiedauer	2 Jahre	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Lichttechnische Daten		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad		

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	2,2 W
Lampenstrom (Nom)	21 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.4
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	36 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	P45
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387383
CE-Zeichen	Ja

Abmessungsskizzen

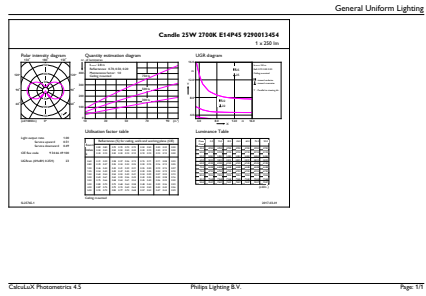


EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
Wireless-Technologie	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG
Gesamt-Produktcode	871951434681900
Bestellcode	34681900
Material-Nr. (12NC)	929001345492
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346819
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514346826

Product	D	C
CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG	45 mm	80 mm

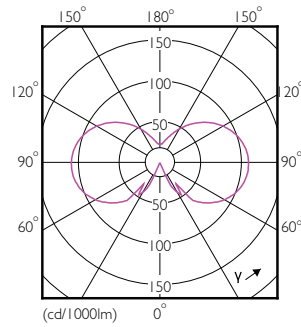
CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Photometrische Daten



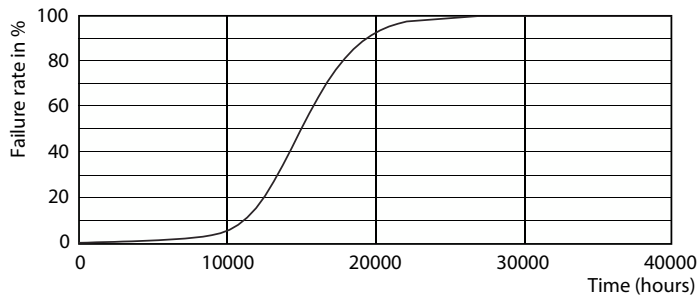
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

General uniform lighting - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

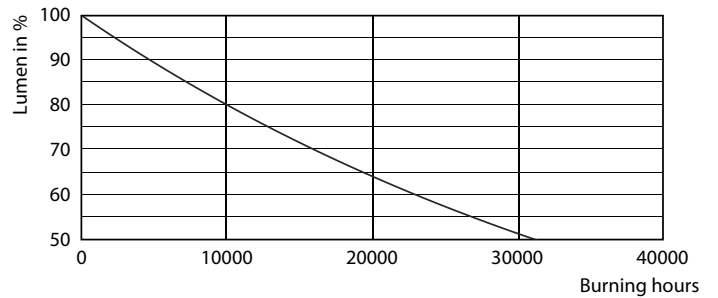


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

Lebensdauer



LEDbulb 25W E14 827 FR B35



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

