



CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG

CorePro, LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 470 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	470 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Nennlichtausbeute (Nom)	109,00 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
Garantiedauer	2 Jahre	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Farbcode	827 [CCT of 2700K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad		

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	4,3 W
Lampenstrom (Nom)	35 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	B35
Nettogewicht (Stück)	0,012 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387382

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
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

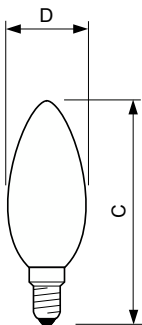
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG
Gesamt-Produktcode	871951434718200
Bestellcode	34718200
Material-Nr. (12NC)	929001345392
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347182
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347199

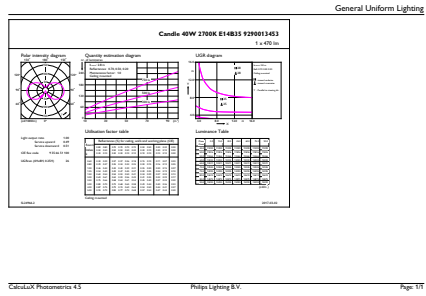
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG	35 mm	97 mm

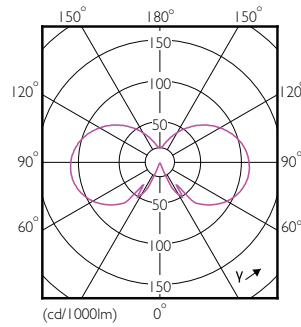
CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Photometrische Daten



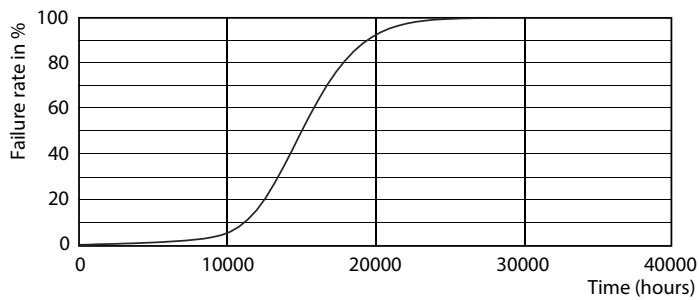
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG

General uniform lighting - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG

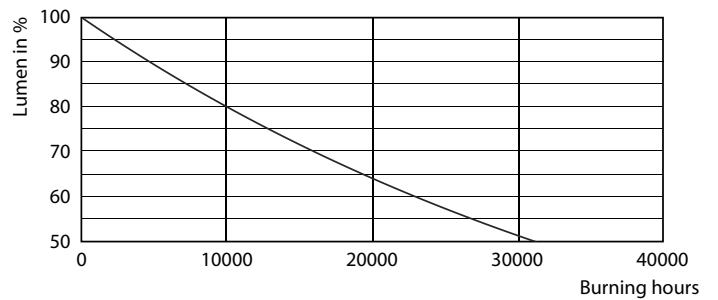


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

