



CorePro GLass LED-Lampen



CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

CorePro, LED, A60, Nein, E27, 2700 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n)

Diese LED-Glhlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glhlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glhlampen sind eine sehr einfache Wahl fur alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrustung suchen. Sie bieten 90 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glhlampen. CorePro Glass LED-Glhlampen aus Glas bieten eine hervorragende Lichtqualitat im Vintage-Look. CorePro bietet eine Lebensdauer von 15.000 Stunden und senkt so die Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz f <u>ur</u> Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	2 Jahre
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Lichtstrom	1.055 lm
Lichtfarbe	Warmwei <u>u</u> (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K

Nennlichtausbeute (Nom)	124.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gem <u>a</u> u EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	8,5 W
Lampenstrom (Nom)	70 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0,5 s

CorePro GLass LED-Lampen

Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.52
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387423
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
--	-----

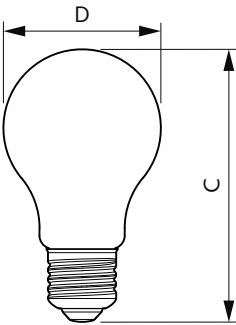
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

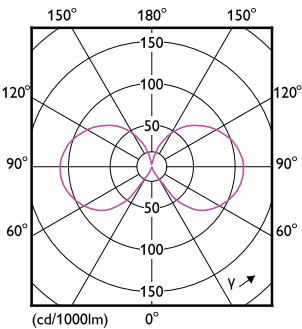
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG
Gesamt-Produktcode	871951434712000
Bestellcode	34712000
Material-Nr. (12NC)	929002025492
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347120
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347137

Abmessungsskizzen

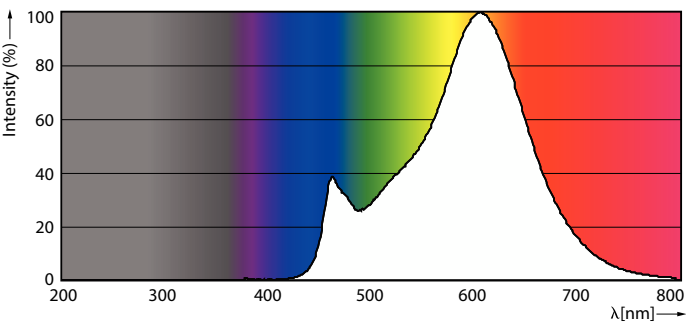


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	60 mm	104 mm

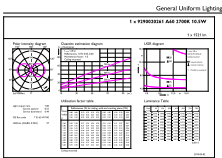
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

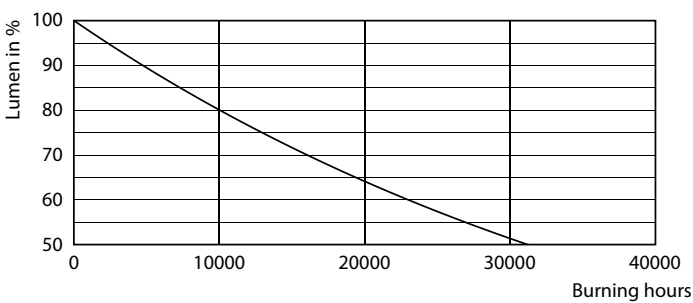


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

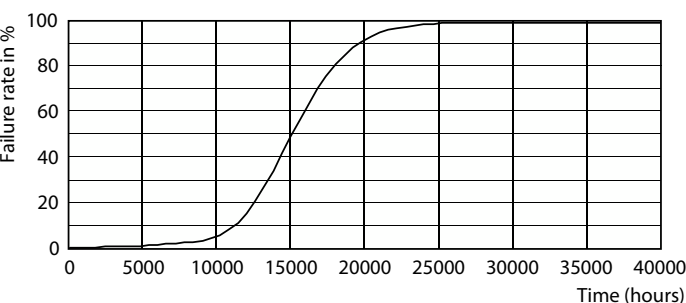


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG



Life Expectancy Diagram

CorePro GLass LED-Lampen

