



CorePro GLass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Socket	E27		70 %
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 RG1	
Schaltzyklus	20.000	Betrieb und Elektrik	
Beleuchtungstechnologie	LED	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Garantiedauer	2 Jahre	Systemleistung	8,5 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	70 mA
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Äquivalente Leistung	75 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom	1.055 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.52
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	124.00 lm/W	Temperatur	
Farbkonsistenz	<6	Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

CorePro GLass LED-Lampen

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0.030 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387425
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

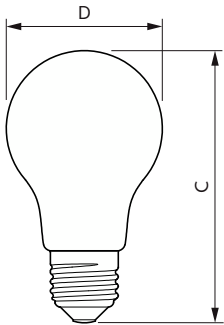
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist No möglich

Produktdaten

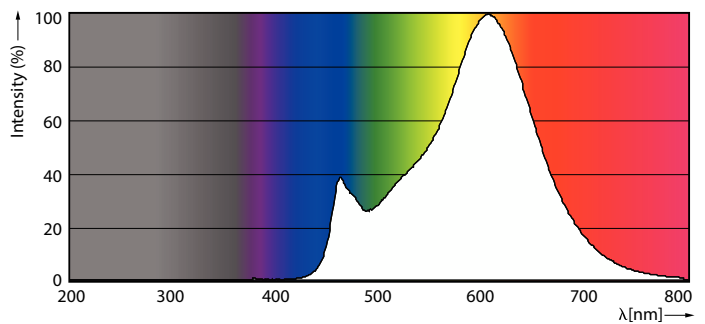
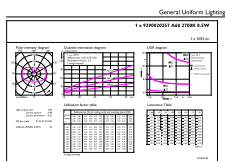
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
Gesamt-Produktcode	871951436126300
Bestellcode	36126300
Material-Nr. (12NC)	929002025702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514361263
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514361270

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	60 mm	104 mm

Photometrische Daten

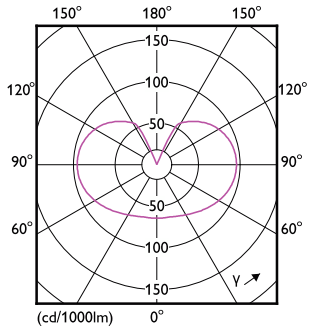


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

CorePro Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

