



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

Diese CorePro LED-Glühlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert 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 LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert bieten eine hervorragende Lichtqualität. Sie erhalten eine energiesparende LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden zur Reduzierung der Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	E27	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W
Schaltzyklus	20.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Garantiedauer	2 Jahre	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	2.452 lm	Systemleistung	17,5 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Lampenstrom (Nom)	150 mA

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Äquivalente Leistung	150 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A67
Nettogewicht (Stück)	0,040 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	374905
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

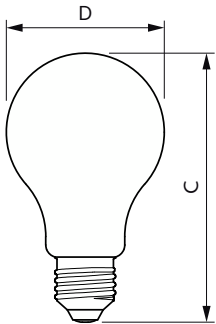
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Gesamt-Produktcode	871951434661100
Bestellcode	34661100
Material-Nr. (12NC)	929002372602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346611
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514346628

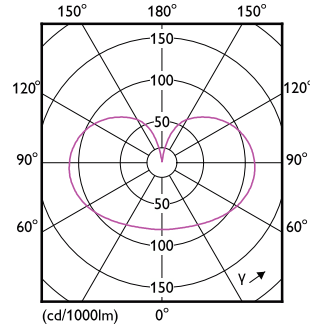
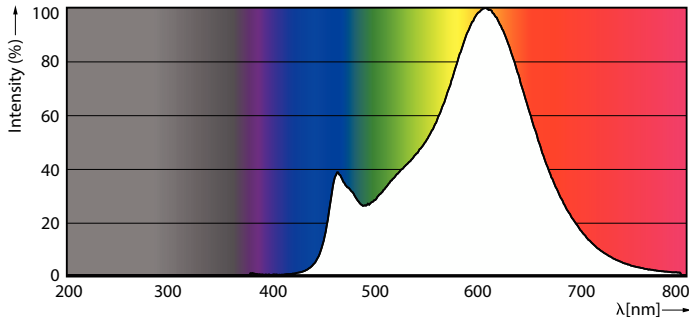
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

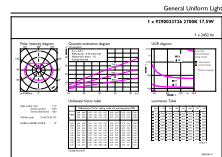
CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

