



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

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		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	
Socket	E27	RG1	
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Schaltzyklus	20.000	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	LED	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Systemleistung	17,5 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	150 mA
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Äquivalente Leistung	150 W
Lichtstrom	2.452 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.51
Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbkonsistenz	<6	Temperatur	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

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

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	374906
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

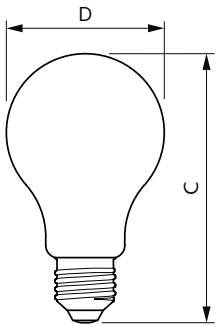
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich

Produktdaten

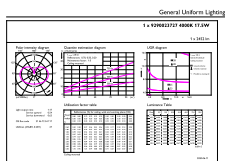
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Gesamt-Produktcode	871951434663500
Bestellcode	34663500
Material-Nr. (12NC)	929002372702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346635
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514346642

Abmessungsskizzen

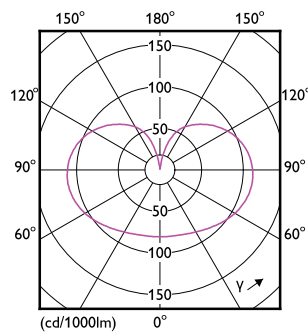


Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

Photometrische Daten



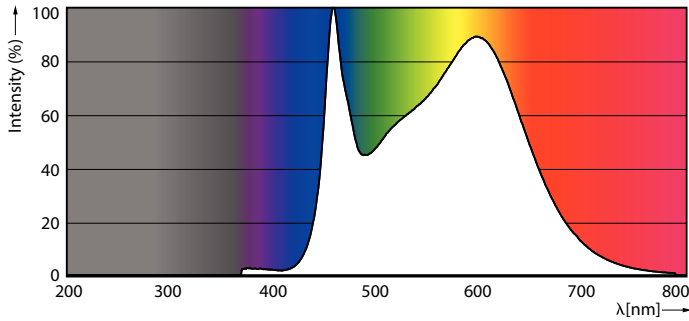
General Uniform Lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

