



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		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Socket	E27	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Schaltzyklus	20.000	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Systemleistung	17,5 W
Lichtstrom	2.452 lm	Lampenstrom (Nom)	150 mA
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Äquivalente Leistung	150 W
Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Spannung (Nom)	220-240 V
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A67

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
EPREL Registrierungsnummer	374906
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

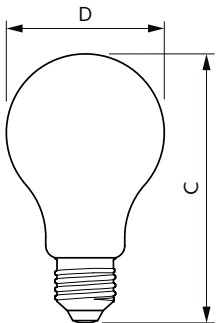
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten No
möglich

Produktdaten

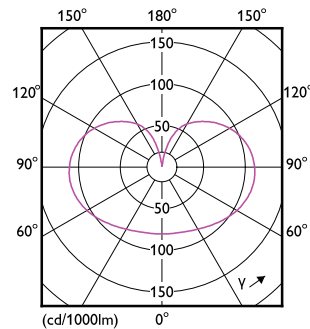
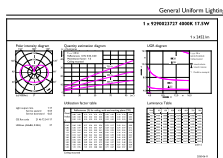
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Gesamt-Produktcode	871951434663500
Bestellcode	34663500
Material-Nr. (12NC)	929002372702
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	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

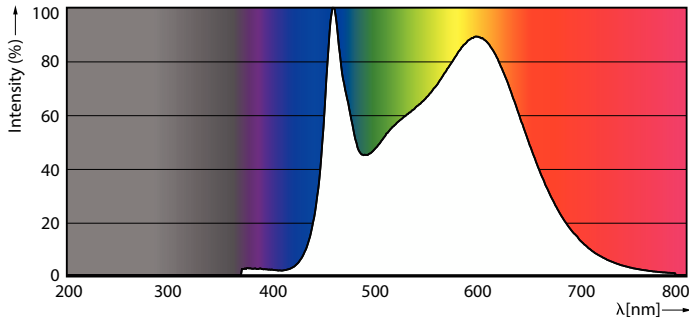


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

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

