



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 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	
Socket	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Lichtstrom	2.452 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	17,5 W
Lampenstrom (Nom)	150 mA
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

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	374905
----------------------------	--------

CE-Zeichen	Ja
------------	----

EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

EyeComfort	Ja
------------	----

Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten 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
-----------------------	---

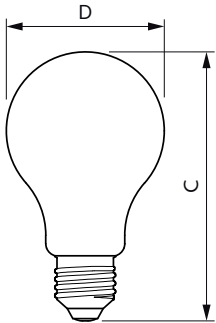
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg
---------------------------	----------

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346611
-------------------------	---------------

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
---------------------------------	----

EAN Umverpackung	8719514346628
------------------	---------------

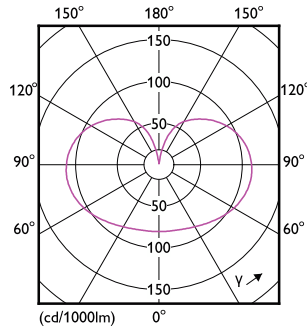
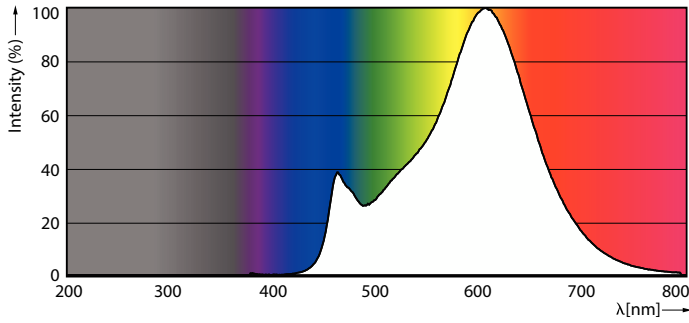
Abmessungsskizzen



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

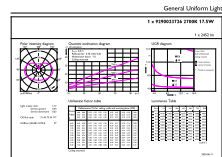
CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



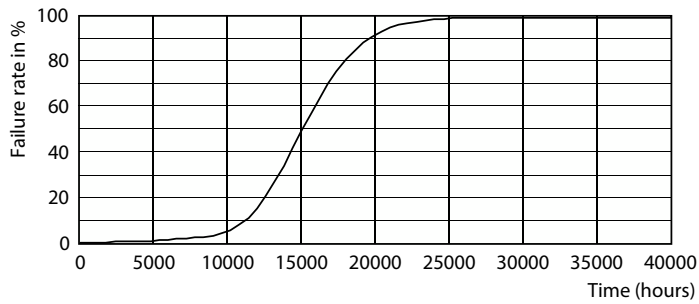
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

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

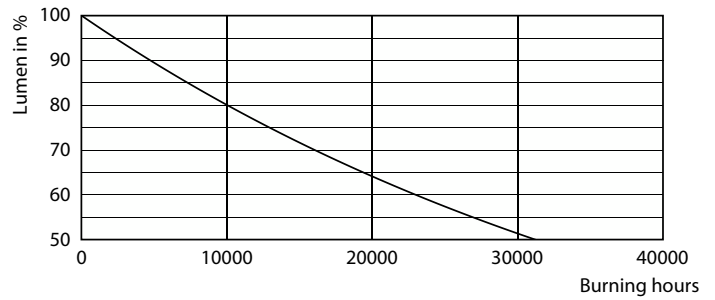


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

