



CorePro GLass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

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		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Socket	E27	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
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
Lichttechnische Daten		Systemleistung	10,5 W
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Lampenstrom (Nom)	90 mA
Lichtstrom	1.521 lm	Äquivalente Leistung	100 W
Nennlichtausbeute (Nom)	144,00 lm/W	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,52
Farbkonsistenz	<6	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

CorePro GLass LED-Lampen

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
------------------	------

Kolbenform	A60
------------	-----

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
------------------------	---

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	11 kWh
---------------------------------	--------

EPREL Registrierungsnummer	387431
----------------------------	--------

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

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

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

Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen	No
--------------------------------------	----

Leuchten möglich

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
---------------------	---

Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
--------------------------------	---

Gesamt-Produktcode	871951436128700
--------------------	-----------------

Bestellcode	36128700
-------------	----------

Material-Nr. (12NC)	929002026402
---------------------	--------------

Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

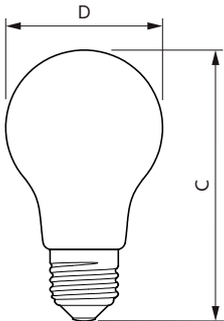
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
---------------------------	----------

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514361287
-------------------------	---------------

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

EAN Umverpackung	8719514361294
------------------	---------------

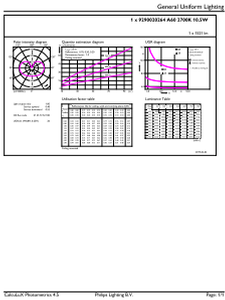
Abmessungsskizzen



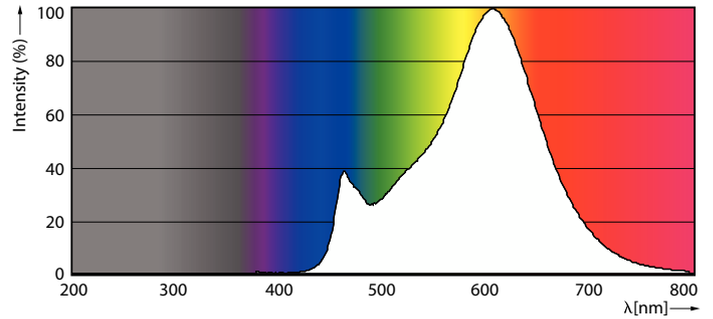
Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	60 mm	104 mm

CorePro GLass LED-Lampen

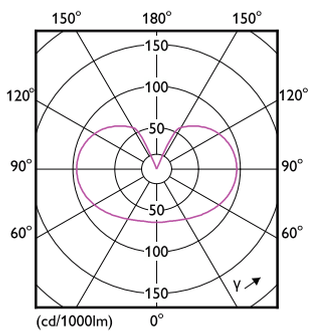
Photometrische Daten



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

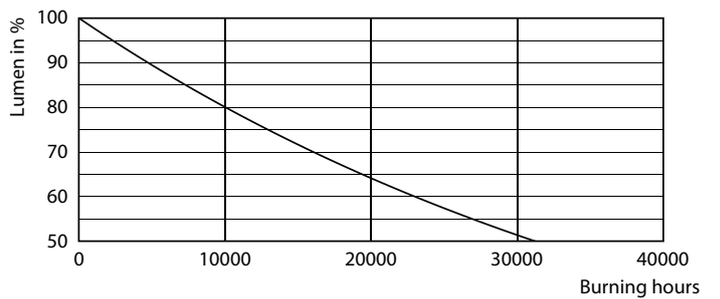


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

Lebensdauer



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

CorePro GLass LED-Lampen

