



CorePro GLass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

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	
Socket	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Lichtstrom	1.055 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (Nom)	124,00 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	8,5 W
Lampenstrom (Nom)	70 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.52
Spannung (Nom)	220-240 V

CorePro GLass LED-Lampen

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

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

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

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
------------------------	---

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
---------------------------------	-------

EPREL Registrierungsnummer	387425
----------------------------	--------

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

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

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

Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
---------------------	--

Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
--------------------------------	--

Gesamt-Produktcode	871951436126300
--------------------	-----------------

Bestellcode	36126300
-------------	----------

Material-Nr. (12NC)	929002025702
---------------------	--------------

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

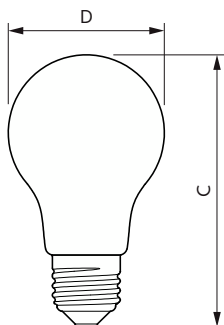
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
---------------------------	----------

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514361263
-------------------------	---------------

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

EAN Umverpackung	8719514361270
------------------	---------------

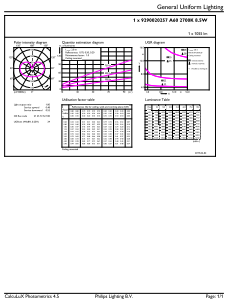
Abmessungsskizzen



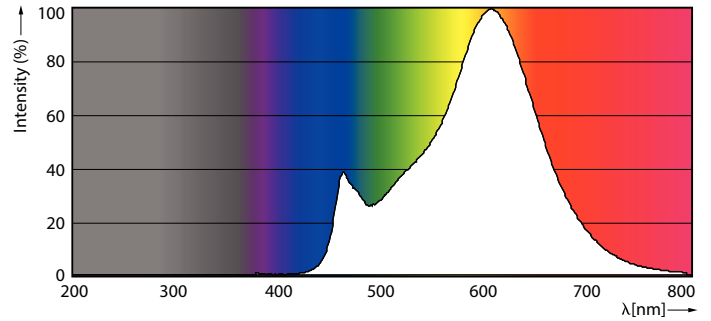
Product	D	C
CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	60 mm	104 mm

CorePro GLass LED-Lampen

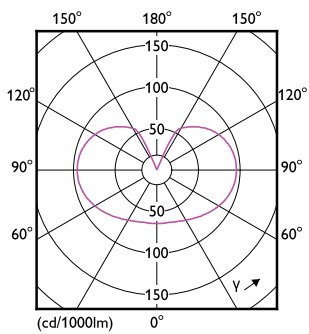
Photometrische Daten



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

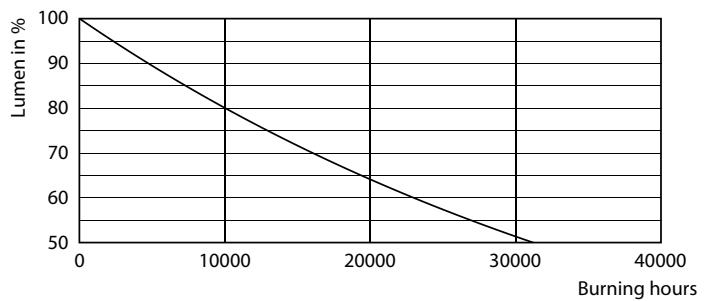


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

CorePro GLass LED-Lampen

