

PHILIPS**Lighting**

CorePro GLass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

Diese LED-Glühlampen im klassischen 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		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 RG1
Sockel	E27	
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	20.000	
Beleuchtungsstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	
Lichtstrom	806 lm	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	115 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %	
Betrieb und Elektrik		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz	
Systemleistung	7 W	
Lampenstrom (Nom)	60 mA	
Äquivalente Leistung	60 W	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperatur		
Gehäusetemperatur (Nom)	45 °C	

CorePro GLass LED-Lampen

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1825154
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,9

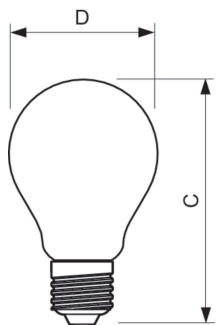
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich

Produktdaten

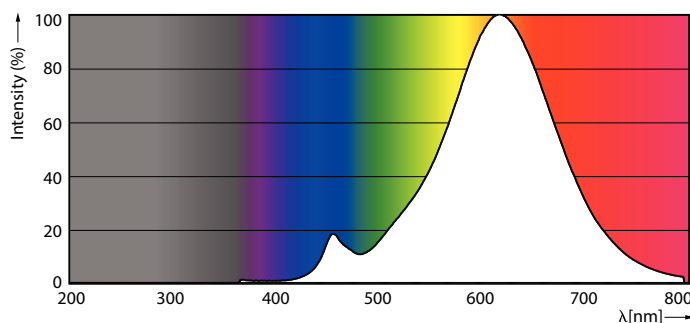
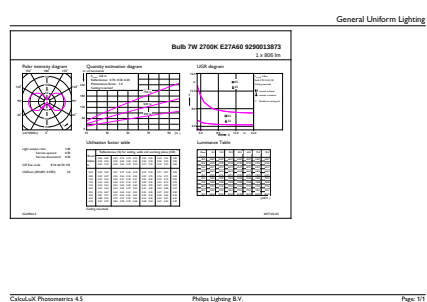
Bestell-Produktnamne	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G
Gesamt-Produktcode	871951438003500
Bestellcode	38003500
Material-Nr. (12NC)	929001387362
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514380035
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514380042

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	60 mm	104 mm

Photometrische Daten

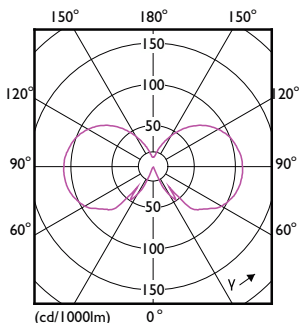


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

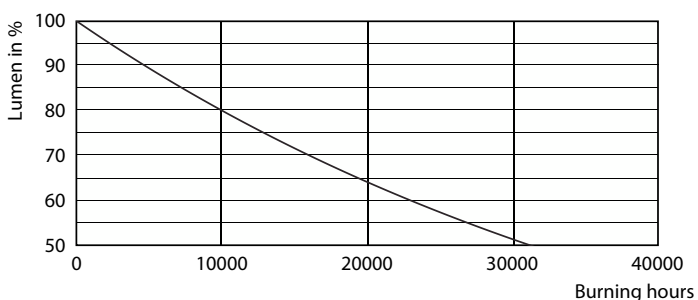
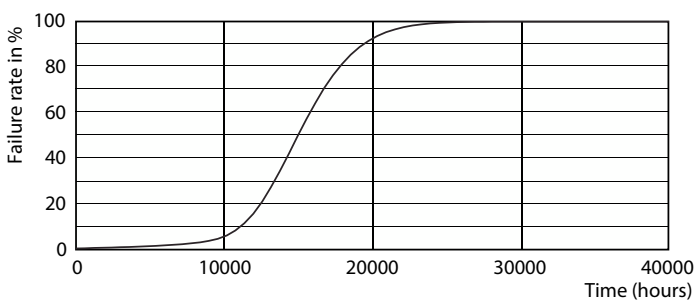
CorePro GLass LED-Lampen

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

