



CorePro GLass LED-Lampen



CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL 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	
Sockel	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	2 Jahre
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	70 %
(Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	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

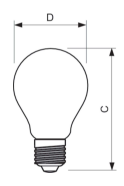
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

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	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	

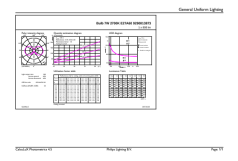
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW
	A60 CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW
	A60 CL G
Gesamt-Produktcode	871951438003500
Bestellcode	38003500
Material-Nr. (12NC)	929001387362
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514380035
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514380042

Abmessungsskizzen

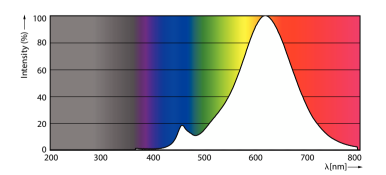


Product	D	С
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	60 mm	104 mm

Photometrische Daten



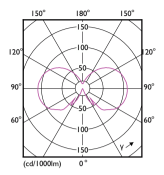
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G



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

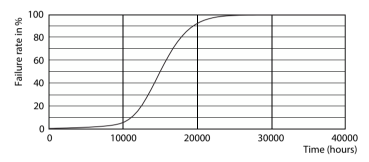
CorePro GLass LED-Lampen

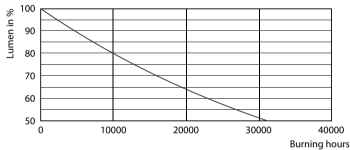
Photometrische Daten



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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der