



# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 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		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Socket	E27	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Schaltzyklus	20.000	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Systemleistung	17,5 W
Lichtstrom	2.452 lm	Lampenstrom (Nom)	150 mA
Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W	Äquivalente Leistung	150 W
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Spannung (Nom)	220-240 V
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

# 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 374906

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 840 FR G

Gesamtbezeichnung des Produkts CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Gesamt-Produktcode 871951434663500

Bestellcode 34663500

Material-Nr. (12NC) 929002372702

Anzahl pro Verpackung 1

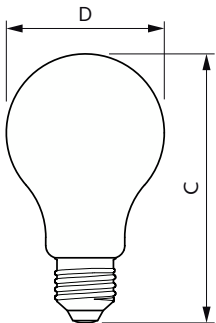
Nettogewicht (Einzelteil) 0,040 kg

EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514346635

Zähler - Pakete pro Außenkarton 10

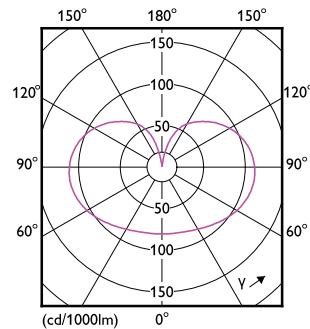
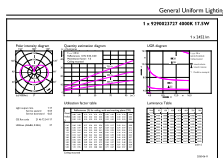
EAN Umverpackung 8719514346642

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

## Photometrische Daten

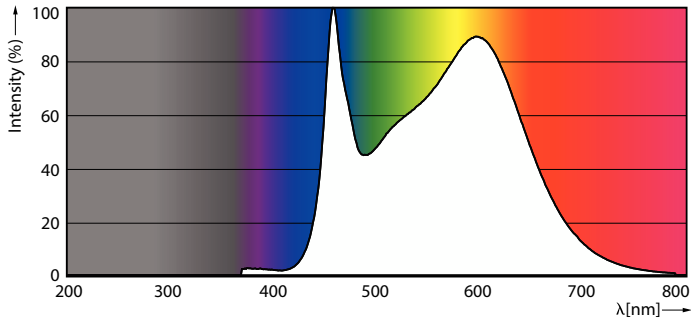


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

