



# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

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		Betrieb und Elektrik	
Sockel	E27	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	144,00 lm/W
Schaltzyklus	20.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LEDBulb	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Garantiedauer	2 Jahre	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	2.452 lm	Systemleistung	17 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Lampenstrom (Nom)	140 mA

## CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Äquivalente Leistung	150 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)	60 °C
-------------------------	-------

### Lichtregelung und Dimmen

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

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A67
Nettogewicht (Stück)	0,040 kg

### Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	374867
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

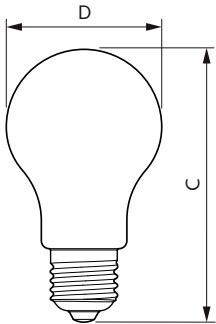
### Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
-------------------------------------------------------	----

### Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Gesamt-Produktcode	871951434744100
Bestellcode	34744100
Material-Nr. (12NC)	929002055092
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347441
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347458

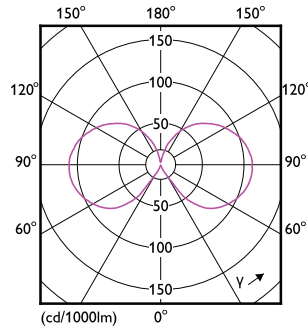
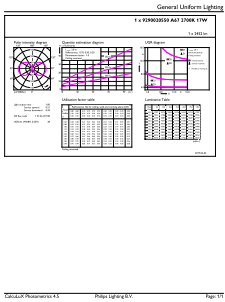
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	70 mm	128 mm

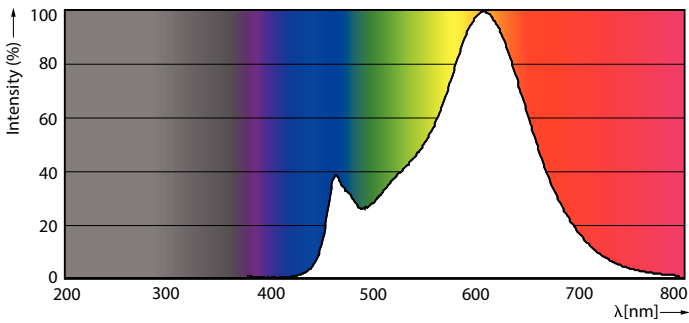
# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## Photometrische Daten



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

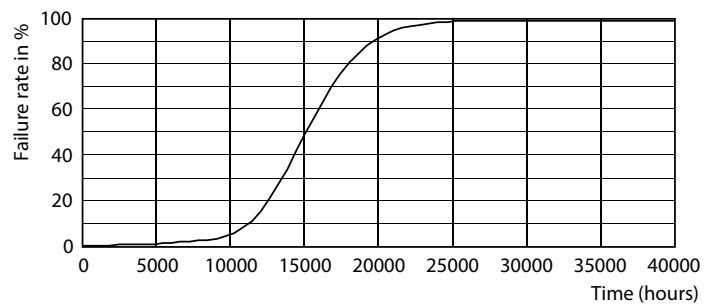


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG



Life Expectancy Diagram

## CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

