



Für Ihre alltäglichen Beleuchtungsaufgaben bieten CorePro LED-Lampen mit hohem Lumen-Wert eine hervorragende Lichtqualität

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

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.

Vorteile

- Spart 30 % Energie im Vergleich zu Standard-LED-Lampen von Philips
- Sehr lange Lebensdauer verringert den Austauschbedarf
- Einfacher Retrofit-Ersatz für klassische, herkömmliche Lampen

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

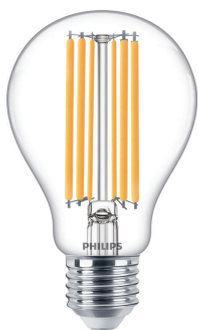
Merkmale

- Kulturerbe-Design
- Hohe Lichtstärke
- Hohe Effizienz
- Lange Nutzlebensdauer
- Einfache Montage

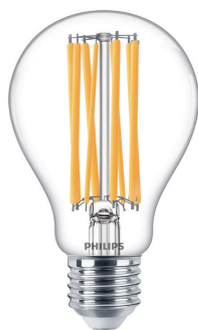
Anwendung

- Wohnbereich
- Lagerhäuser

Versions

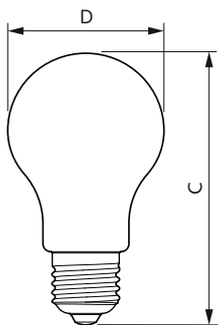
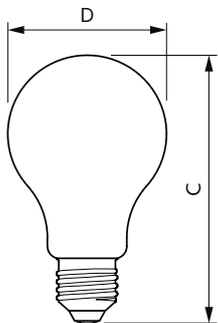


LEDclassic A67 E27 CL-POS2A



LEDclassic A67 E27 CL 1-POS2A

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

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

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Allgemeine Informationen

Socket	E27
Schaltzyklus	20.000
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Betrieb und Elektrik

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Startzeit (Nom)	0,5 s

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	A67
------------	-----

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbcode	Lichtstrom
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	2700 K	827	2.000 lm
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	4000 K	840	2.000 lm
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	2700 K	827	2.452 lm
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	4000 K	840	2.452 lm
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	2700 K	827	2.000 lm
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	2700 K	827	2.452 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Äquivalente Leistung
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	13 W	120 W
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	13 W	120 W
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	17,5 W	150 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Äquivalente Leistung
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	17,5 W	150 W
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	13 W	120 W
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	17 W	150 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenausführung
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	Matt
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	Matt
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	Matt

Order Code	Full Product Name	Kolbenausführung
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	Matt
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	Klar
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	Klar

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	13 kWh
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	13 kWh
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	18 kWh
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	18 kWh
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	13 kWh

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	17 kWh

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

