



# 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

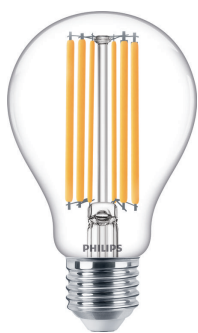
## Merkmale

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

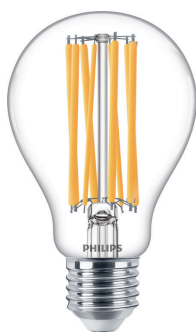
## Anwendung

- Wohnbereich
- Lagerhäuser

## Versions

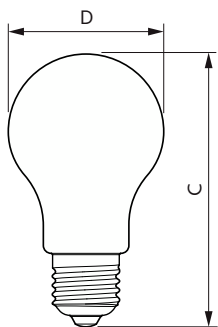
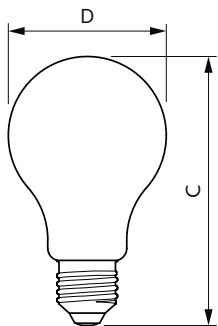


LEDclassic A67 E27 CL-POS2A



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
------------	-----

## Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
----------------------------	----------------

## 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

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

# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/ 1.000 Std.
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	13 kWh
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	17 kWh

