

CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb D 11-75W A60 E27 827

Markenqualität zum Einstiegspreis als Glühlampenersatz
Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen
Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen CorePro
LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine
Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei
geringem Energieverbrauch.

CorePro LEDbulb Glühlampenform - LED-Lampe/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 2200-2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869676274500
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb D 11-75W A60 E27 827
EAN/UPC - Produkt	8718696762745
ELDAS-Nr.	941141811
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	60 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	11-75W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2200-2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1055 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	95 Lm/W
Ausstrahlungswinkel	200 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	75 W
Ausgewiesene Lampenleistung	11 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	90 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	11 kWh/1000h

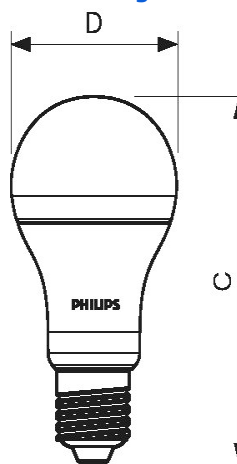
Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	110 mm
DimD	60 mm

Lichtstärkeverteilung

