

CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 840

Markenqualität zum Einstiegspreis als Glühlampenersatz
Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen
Preis legt, greift gerne auf die Rennertyp 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): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869651030800
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 840
EAN/UPC - Produkt	8718696510308
ELDAS-Nr.	941141501
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	76 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	12.5-100W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1521 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1521 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	121 Lm/W
Ausstrahlungswinkel	200 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	100 W
Ausgewiesene Lampenleistung	12,5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	13 kWh/1000h

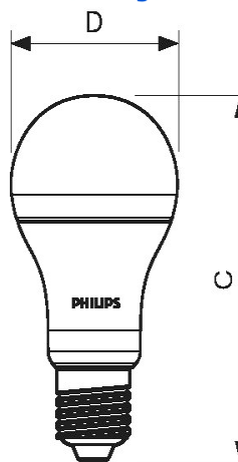
Hinweise

- 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

