

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb ND 8-60W 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 E27 Kolbenform - LED-Lampe/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869657755400
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
Material-Nr. (12NC)	929001234302
EAN/UPC - Produkt	8718696577554
ELDAS-Nr.	941152761
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	76 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Sockel	E27
Technischer Typ	8-60W
Schaltzyklen	50000X

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	200 °
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom (Nom)	806 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	100 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	806 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Startzeit	0 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 s
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	86 °C
--------------------------	-------

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Durchmesser D	60 mm
Durchmesser C	110 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	8 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

