

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514346611
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 2452 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.51

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 70 mm
Gesamtlänge C: 121 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 18 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434661100
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
EAN/UPC - Produkt	8719514346611
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	40 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2452 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	17.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.51

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

Dimmen

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

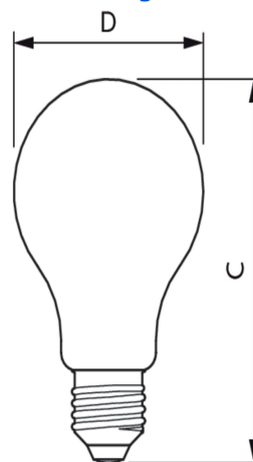
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	18 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	121 mm
DimD	70 mm

Hinweise

Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt): Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (bitte beachten Sie, dass Leuchten oder Fassungen von Lichtketten der nötigen Schutzart entsprechen). Ausgenommen sind alle Classic LEDbulbs, bei denen ein Plastikring als Verbindung zwischen Sockel und Glaskolben verbaut ist.