

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
2000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699686567
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 5.5-25W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2000 K
Lichtfarbe: Flamme
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 5.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 35 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 64 mm
Gesamtlänge C: 140 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 6 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869968656700
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C
EAN/UPC - Produkt	8718699686567
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	48 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	5.5-25W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2000 K
Lichtfarbe	Flamme
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	5.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	35 °
--------------------------	------

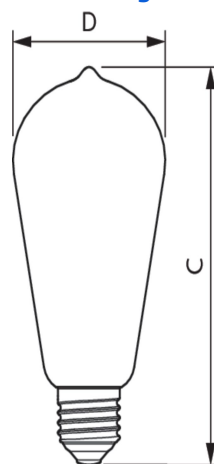
Dimmen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	140 mm
DimD	64 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften
Energieverbrauch 6 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet