

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

LED double layers 25W E27 smoky DIM

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699666606
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 2
Nettogewicht (Einzelteil): 442 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 6.5-25W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 270 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.75

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 30 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 200 mm
Gesamtlänge C: 293 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869966660600
Bestell-Produktname	LED double layers 25W E27 smoky DIM
EAN/UPC - Produkt	8718699666606
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
Nettogewicht (Einzelteil)	442 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	6.5-25W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	270 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.75

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	30 °
--------------------------	------

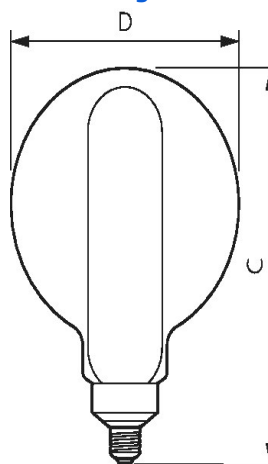
Dimmen

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

Produktfoto

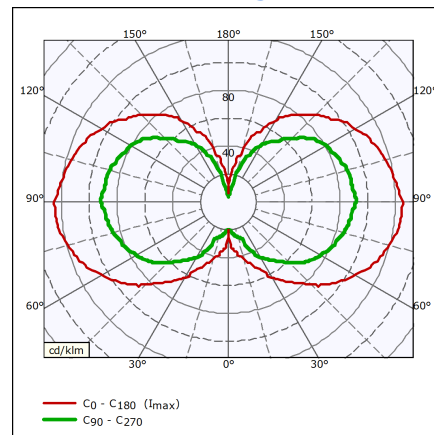


Abmessungsskizze



DimC	293 mm
DimD	200 mm

Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Anwendungseigenschaften
Energieverbrauch 7 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet