

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

LED diamond_giant 35W E27 CL DIM

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699666620
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 2
Nettogewicht (Einzelteil): 442 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 4-35W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 400 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 30 °

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 200 mm
Gesamtlänge C: 293 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869966662000
Bestell-Produktname	LED diamond_giant 35W E27 CL DIM
EAN/UPC - Produkt	8718699666620
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
Nettogewicht (Einzelteil)	442 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	4-35W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	400 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

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

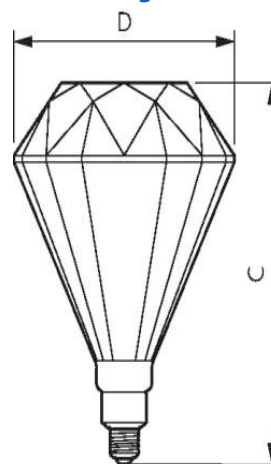
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Produktfoto

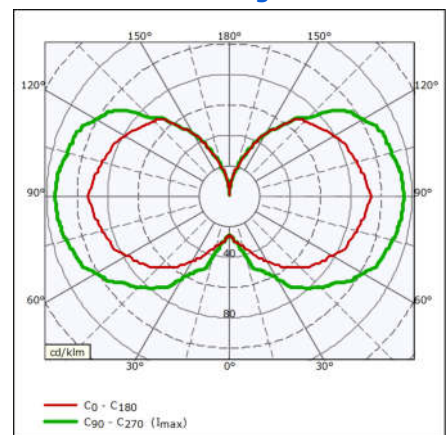


Abmessungsskizze



DimC	293 mm
DimD	200 mm

Lichtstärkeverteilung



Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet