

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Energy Efficiency Class: F -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699593537
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 4
Nettogewicht (Einzelteil): 96 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 5-40W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 500 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 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): 0.8

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 35 °

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 112 mm
Gesamtlänge C: 142 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869959353700
Bestell-Produktname	LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D
EAN/UPC - Produkt	8718699593537
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	96 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	5-40W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	500 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	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)	0.8

Temperaturkenndaten

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

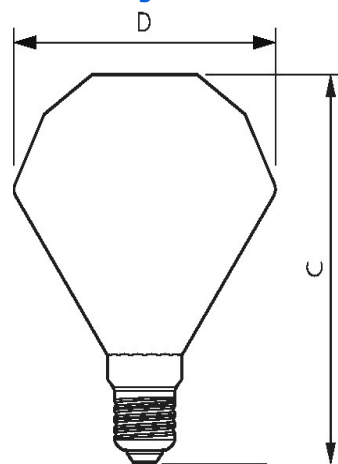
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Produktfoto

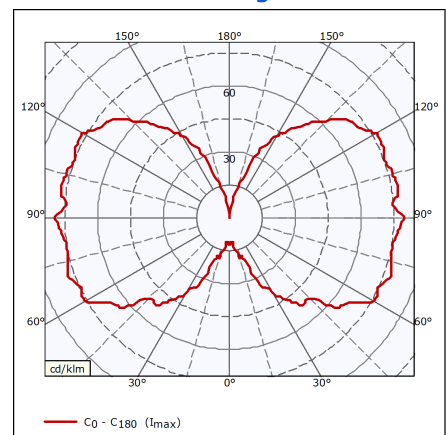


Abmessungsskizze



DimC	142 mm
DimD	112 mm

Lichtstärkeverteilung



Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet