

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CLA LEDBulb DT 7-60W E27 CRI90 ST64 CL

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
2700 K <multiseip/> 2200 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699770464
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 50 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 7-60W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 270 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 270 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7 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.): 50 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 64 mm
Gesamtlänge C: 143 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869977046400
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb DT 7-60W E27 CRI90 ST64 CL
EAN/UPC - Produkt	8718699770464
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	50 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	7-60W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	270 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	270 °

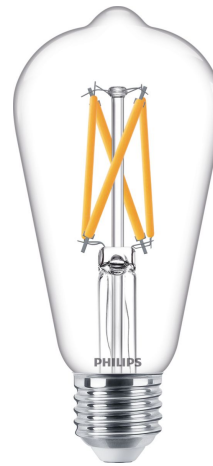
Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	7 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

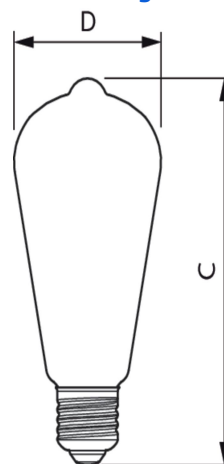
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	50 °
--------------------------	------

Produktfoto

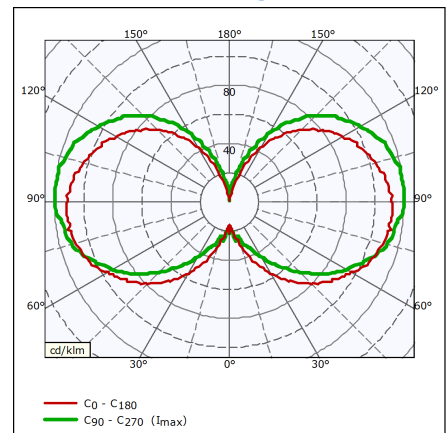


Abmessungsskizze



DimC	143 mm
DimD	64 mm

Lichtstärkeverteilung



Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch 7 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet