

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): - K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696453506
ELDAS-Nr.: 941160101
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 63 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Technischer Typ: 6-40W
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: - K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 470 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6 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.): 95 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 38 mm
Gesamtlänge C: 113 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A+
Energieverbrauch: 6 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869645350600
Bestell-Produktname	MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696453506
ELDAS-Nr.	941160101
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	63 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	6-40W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	- K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	470 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6 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

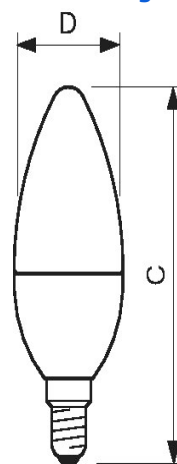
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	95 °
--------------------------	------

Produktfoto

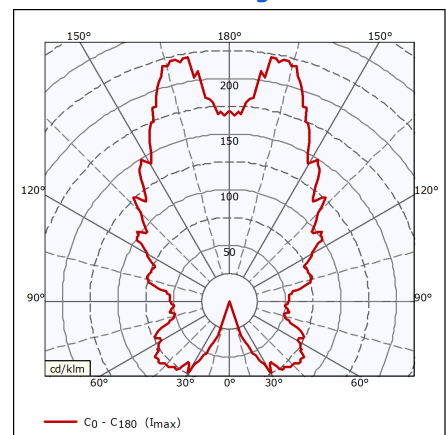


Abmessungsskizze



DimC	113 mm
DimD	38 mm

Lichtstärkeverteilung



Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Energieverbrauch 6 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet