

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514449572
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 13 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 5.9 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C

Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass
Durchmesser D: 35 mm
Gesamtlänge C: 97 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951444957200
Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
EAN/UPC - Produkt	8719514449572
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	13 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	5.9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

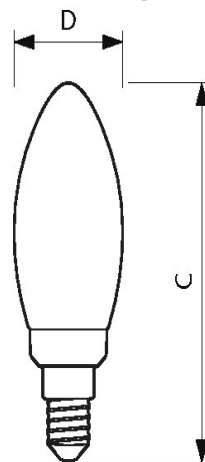
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	97 mm
DimD	35 mm

Dimmen

Dimmbar Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Glass

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D
Energieverbrauch 6 kWh/1000h