

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514324817
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 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 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

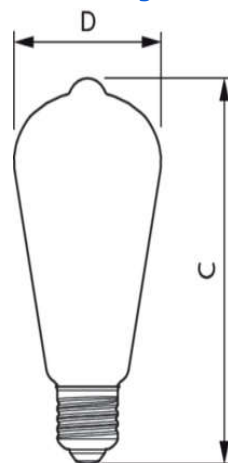
Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 64 mm
Gesamtlänge C: 140 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Abmessungsskizze



DimC 140 mm
DimD 64 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951432481700
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
EAN/UPC - Produkt	8719514324817
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	48 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 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 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet