

MASTER LED Kerzen-und Tropfenlampenform

MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

DimC 127 mm
DimD 42 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514306400
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 84 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 8 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 42 mm
Gesamtlänge C: 127 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430640000
Bestell-Produktname	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8719514306400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	84 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet