

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514324657
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 30 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: 470 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.4 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 °

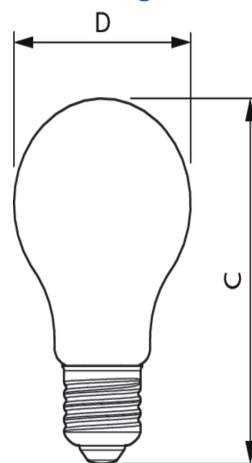
Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 104 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Abmessungsskizze



DimC 104 mm
DimD 60 mm

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951432465700 |
| Bestell-Produktname | MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514324657 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 30 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 | 470 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 3.4 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 ° |
|--------------------------|------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | D |
| Energieverbrauch | 4 kWh/1000h |

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet