

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CLA LEDBulb DT6.7-40W E27 CRI90 A60 CL

Glüh- und Halogenlampen zum Verwechseln ähnlich
Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700-2200 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869964616500 |
| Bestell-Produktname | CLA LEDBulb DT6.7-40W E27 CRI90 A60 CL |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699646165 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 30 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | E27 |
| Technischer Typ | 6.7-40W |
| Schaltzyklen | 20000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700-2200 K |
| Lichtfarbe | Warmer Schimmer (WG) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 90 |
| Lichtstrom-Neuwert | 470 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 470 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 70 Lm/W |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 6,7 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.74 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 55 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch | 7 kWh/1000h |

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht für Treppenhausautomaten/ Bewegungsmelder geeignet

Produktfoto



Abmessungsskizze

