



MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL

Die MASTER LED DimTone Familie verändert die Lichtfarbe beim Dimmen wie Glüh- bzw. Halogenlampen: Je stärker Sie dimmen, umso wärmer wird das Licht. Somit lässt sich auch mit LED Lampen die gleiche, gemütliche Atmosphäre beim Dimmen kreieren wie mit herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von warmweißen 2.700 Kelvin stufenlos bis auf 2.200 Kelvin bei gleichbleibend hoher Farbwiedergabe von $Ra \geq 80$. Gleichzeitig lassen sich durch die MASTER LED DimTone Familie signifikante Energieeinsparungen sowie geringere Wartungskosten aufgrund der langen Nutzlebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen erzielen. MASTER LED DimTone, die optimale Lösung für eine gemütliche Atmosphäre.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Lichttechnische Daten | |
|--------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Sockel | E14 [E14] | Farbcode | 822 – 827 [Abstimmbares Warmweiß] |
| EU RoHS-konform | Ja | Lichtstrom (Nom) | 470 lm |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h | Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Schaltzyklus | 50000X | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | - K |
| Technische Type | 6-40W | Nennlichtausbeute (nom.) | 75 lm/W |
| | | Farbkonsistenz | <6 |

MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

| | |
|---|------|
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 6 W |
| Lampenstrom (Nom) | 35 mA |
| Äquivalente Leistung | 40 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0,7 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperaturkenndaten

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 95 °C |
|-------------------------|-------|

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

| | |
|------------------|------|
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | B38 |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|---------------------------------|-------|
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | nein |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 6 kWh |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869645350600 |
| Bestell-Produktname | MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696453506 |
| Bestellcode | 45350600 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 929001140402 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,063 kg |

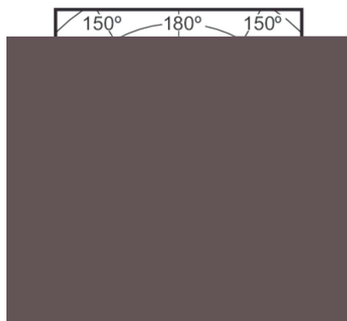
Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|--------|
| MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL | 38 mm | 113 mm |

LED DT 6-40W E14 2200-2700K B38 CL

Photometrische Daten



MASTER LED Kerzen-und Tropfenlampenform

