

LED Dekolampe 0,8W / E14 nicht dimmbar



Technische Daten



Elektrische Daten

| | |
|---|-------------|
| Nennleistung | 0,8 W |
| Bemessungsleistung | 0,8 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzleistungsfaktor λ | 0.50 |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe | 2 W |

Lichttechnische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Nennlichtstrom | 2,5 lm |
| Bemessungslichtstrom | 2,5 lm |
| Lichtstärke | nicht erforderlich |
| Farbtemperatur | rot |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 7 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer | 80 % |
| Lichtfarbe | weiß |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Bemessungshalbwertswinkel | Phi-use (90°) 1,9 lm |
| Frühhausfallrate | < 5% / 1000h |
| Lichtstromverlust | 0,8% / 6000h |
| Farbkonsistenz | < 6 sdcn |
| Lampenstrom | 36 mA |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|-------------|-------|
| Gesamtlänge | 57 mm |
| Durchmesser | 26 mm |
| Gewicht | 25 g |

Farben & Materialien

| | |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Nennlebensdauer | 30000 h (25°C) |
| Bemessungslampenlebensdauer | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|------------|
| Sockel (Normbezeichnung) | E14 |
| Bauform / Ausführung | Birnenform |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart | IP20 |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | nein |
|---------|------|

