Produkt-Datenblatt

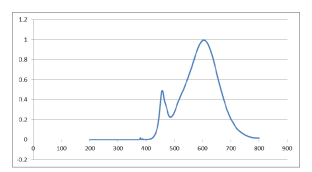
Best.-Nr. 01-9233



LED Tropfenform 2W/E14 nicht dimmbar







Technische Daten

Elektrische Daten









| Nennleistung | 2 W |
|---|----------|
| Bemessungsleistung | 2 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzleistungsfaktor λ | 0.4 |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe | 15 W |

Lichttechnische Daten

| Nennlichtstrom | 210 lm |
|---|--------------------|
| Bemessungslichtstrom | 210 lm |
| Lichtstärke | nicht erforderlich |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer | 80% |
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Bemessungshalbwertswinkel | nicht erforderlich |
| Frühausfallrate | < 5% / 1000h |
| Lichtstromverlust | 0,8% / 6000h |
| Farbkonsistenz | < 0,6 |
| Lampenstrom | 14 mA |



Abmessungen & Gewicht

| Gesamtlänge | 76 mm |
|-------------|-------|
| Durchmesser | 45 mm |
| Gewicht | 20 g |

Farben & Materialien

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

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 10000 h (25°C) |
|-----------------------------|----------------|
| Bemessungslampenlebensdauer | 10000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | > 15000 |

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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