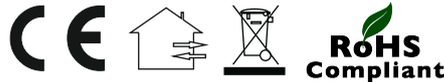


Best.-Nr. 81-3154

LED Downlight 25W integr. Treiber



Technische Daten



Elektrische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Nennleistung | 25 W |
| Bemessungsleistung | 25 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Netzleistungsfaktor λ | nicht erforderlich |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte | ---- |

Lichttechnische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Nennlichtstrom | 2200 lm |
| Bemessungslichtstrom | 2200 lm |
| Lichtstärke | nicht erforderlich |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer | 70 % |
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Abstrahlwinkel | 90° |
| Bemessungshalbwertswinkel | nicht erforderlich |
| Frühhausfallrate | < 5% / 1000h |
| Lichtstromverlust | 0,8% / 6000h |
| Farbkonsistenz | < 0,6 |
| Ausgangs-Strom | 180 mA |

Abmessungen

| | |
|----------------|--------------|
| Höhe | 95 mm |
| Durchmesser | 244 mm |
| Lochausschnitt | 195 - 210 mm |

Materialien

| | |
|-----------------------------|------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Material | Kunststoff |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Sockel (Normbezeichnung) | nicht erforderlich |
| Bauform / Ausführung | Downlight |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart | Ip44 |

Einsatzmöglichkeiten

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