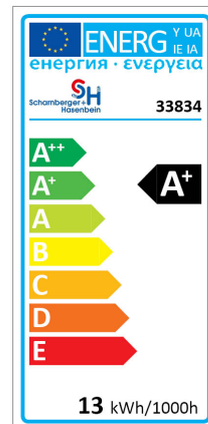


LED AR111 9LED 58mm lang

Artikel-Nr.: 33834

Ideale Nachrüstlösung für Spot- und Allgemeinbeleuchtung in der Gastronomie und im Einzelhandel. Diese Lampe bietet große Vorteile für Unternehmen mit langen Betriebsstunden, wie z...

Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
Lichtstromerhalt: 0.70
SDCM: <4



| | |
|--|-----------------------------|
| Energieeffizienzklasse: | A+ |
| Nennspannung: | 12...12 V |
| Leistungsfaktor: | 0.8 |
| Lampenleistung: | 11...11 W |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lichtstrom: | 665...850 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 665 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 60 lm/W |
| Lichtstärke: | 1339 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel: | G53 |
| Farbe: | weiß |
| Lichtfarbe: | 842...842 |
| Farbtemperatur: | 4200...4200 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 30 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM3 |
| Dimmbar: | nein |
| Durchmesser: | 110 mm |
| Länge: | 58 mm |
| Schutzart (IP): | IP40 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 25000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 13 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 35000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | RG1 |

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 06:26:08



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de