

LED AR111 1xSharp COB 111x61mm

Artikel-Nr.: 33791

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



Energieeffizienzklasse: Auslauftype
Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0

| | |
|--|------------------|
| Nennspannung: | 36...36 V |
| Nennstrom: | 333...333 mA |
| Leistungsfaktor: | 0.85 |
| Lampenleistung: | 12...12 W |
| Spannungsart: | DC |
| Lichtstrom: | 580...580 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 48 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | G53 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 4000...4000 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 38...38 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Dimmbar: | ja |
| Durchmesser: | 111 mm |
| Länge: | 61 mm |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 50000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 12 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 30000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |
| Kompatibel mit Apple HomeKit: | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant: | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa: | ja |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:05:52



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