

LED-Kompaktleuchtstofflamp. 60x148mm

Artikel-Nr.: 31068

126 LED hinter matter Abdeckung, hohe Energieeinsparung im Vergleich zu HPS, MHL oder CFL Achtung Konversionsprodukt. Vor Einsatz ist unbedingt eine Kompatibilitätsprüfung notwendig...

Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Sek.
Lichtstromerhalt: L80B30



| | |
|--|-----------------------------|
| Nennspannung: | 85...265 V |
| Leistungsfaktor: | 0.5 |
| Lampenleistung: | 15...15 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 1500...1500 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 94 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Röhre, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel: | sonstige |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 4000...4000 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 300...300 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5 |
| Dimmbar: | nein |
| Durchmesser: | 60 mm |
| Länge: | 148 mm |
| Schutzart (IP): | IP40 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 25000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 15 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 35000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | RG0 |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:31:31



Attilampen 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