Datenblatt



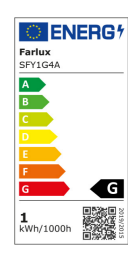
LED-Modul 1SMD Ø25mm

Artikel-Nr.: 36047

Modul mit SMD LED, energieeffizienter und langlebiger Ersatz für Halogenlampen, für Wohn- und Geschäftsräume.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 1,0 Lichtstromerhalt: 97.00





| Nennspannung: | 1212 V |
|--|------------------|
| Nennstrom: | 8585 mA |
| Leistungsfaktor: | 0.4 |
| Lampenleistung: | 11 W |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lichtstrom: | 6565 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 65 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | sonstige |
| Filamentlampe: | nein |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | sonstige |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 32003200 K |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Dimmbar: | nein |
| Durchmesser: | 25 mm |
| Länge: | 25 mm |
| Schutzart (IP): | IP12 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 15000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 1 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 20000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:30:38



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

