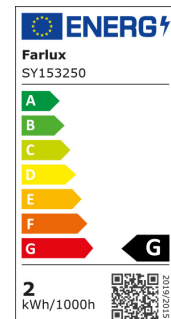


Datenblatt

LED MR11 1Power-LED 35x35mm GU4 12VAC/DC 1W 60Lm 3200K

Artikel-Nr.: 36169

LED MR11 1Power-LED 35x35mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Halogenlampen. Power-LED Leuchtmittel, warmweiß, 3200K, mit einem Abstrahlwinkel von 38°. Eine günstige Alternative zu Halogenlampen.
Dieses ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Nennspannung: | 12 V |
| Nennstrom: | 83 mA |
| Leistungsfaktor: | 0,4 |
| Lampenleistung: | 1 W |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lichtstrom: | 60 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 60 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | GU4 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 3200 K |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 35 mm |
| Länge: | 35 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 15000 |



Datenblatt



Artikel-Nr.: 36169

| | |
|--|----------|
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 2 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 20000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | G |

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026



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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de