


BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 350mA 3W 2700K 40mm 38°
Art. Nr. BR12925003

- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 38°
- Material: Aluminium/Glas
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Maße: Ø 50 x H 40 mm

LED-Reflektoreinsatz MR16, 3 W, 350 mA, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 3W, Lichtstrom: 290lm, Farbtemperatur: 2.700 K, Abstrahlwinkel: 38°, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Technische Information

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Lampenleistung | 3 W |
| Spannungsart | DC |
| Geeignet für Konstantstrom | Ja |
| Geeignet für Konstantspannung | Nein |
| Externes Betriebsgerät erforderlich | Ja |
| Betriebsstrom | 350 mA |
| Anzahl der LEDs | 1 |
| Form | rund |
| Farbe | weiß |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß <3300 K |
| Flexibel | Nein |
| Farbtemperatur | 2700 K |

| | |
|--|---------------|
| Lichtstrom | 290 lm |
| Ausstrahlungswinkel | 38 ° |
| Anschlussart | sonstige |
| Geeignet für Allgemeinbeleuchtung | Ja |
| Geeignet für Verkehrsampeln | Nein |
| Geeignet für Wechselverkehrszeichen | Nein |
| Geeignet für Schienenverkehr | Nein |
| Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung | Nein |
| Höhe | 40 mm |
| Durchmesser | 50 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| EAN | 4250047792529 |