

## BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 350mA 6W 2700K 32mm 60°

 Art. Nr. **BR12923603**


- Schutzart: IP20
- Maße: 50 x 32mm

LED-Reflektoreinsatz MR16, 6 W, 350 mA, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6 W, Lichtstrom: 570 lm, Farbtemperatur: 2.700 K, Abstrahlwinkel: 60°, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

## Technische Information

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Lampenleistung                      | 6 W              |
| Spannungsart                        | DC               |
| Geeignet für Konstantstrom          | Ja               |
| Geeignet für Konstantspannung       | Nein             |
| Externes Betriebsgerät erforderlich | Ja               |
| Betriebsstrom                       | 350 mA           |
| Anzahl der LEDs                     | 1                |
| Form                                | rund             |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1          | warmweiß <3300 K |
| Flexibel                            | Nein             |
| Farbtemperatur                      | 2700 K           |
| Lichtstrom                          | 570 lm           |

|  |               |
|--|---------------|
| Ausstrahlungswinkel                            | 60 °          |
| Anschlussart                                   | sonstige      |
| Geeignet für Allgemeinbeleuchtung              | Ja            |
| Geeignet für Verkehrsampeln                    | Nein          |
| Geeignet für Wechselverkehrszeichen            | Nein          |
| Geeignet für Schienenverkehr                   | Nein          |
| Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung | Nein          |
| Höhe   | 32 mm         |
| Durchmesser                                    | 50 mm         |
| Schutzart (IP)                                 | IP20          |
| EAN  | 4251433936244 |