


**BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 350mA 3W 4000K 40mm 38°**
**Art. Nr. BR12925004**

- 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: 340lm, Farbtemperatur: 4.000 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	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Flexibel	Nein
Farbtemperatur	4000 K

Lichtstrom	340 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	4250047792543