

BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 350mA 6,6W 3000K 60mm 38°

 Art. Nr. **BR12922003**


LED-MR16-Reflektor, weiß, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6.6W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 412lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°.

Technische Information

Lampenleistung	6.6 W	Lichtstrom	412 lm
Spannungsart	DC	Ausstrahlungswinkel	38 °
Geeignet für Konstantstrom	Ja	Anschlussart	sonstige
Geeignet für Konstantspannung	Nein	Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	Ja
Externes Betriebsgerät erforderlich	Ja	Geeignet für Verkehrsampeln	Nein
Betriebsstrom	350 mA	Geeignet für Wechselverkehrszeichen	Nein
Anzahl der LEDs	1	Geeignet für Schienenverkehr	Nein
Form	rund	Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	Nein
Farbe	weiß	Höhe	60 mm
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K	Durchmesser	50 mm
Flexibel	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Farbtemperatur	3000 K	EAN	4250047777915