

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
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	3000 K

Lichtstrom	412 lm
Ausstrahlungswinkel	38 °
Anschlussart	sonstige
Geeignet für AllgemeinbeleuchtungJa	
Geeignet für Verkehrsampeln	Nein
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	Nein
Geeignet für Schienenverkehr	Nein
Geeignet für Verkehrshinweistafel Signalierung	- Nein
Höhe	60 mm
Durchmesser	50 mm
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4250047777915