


BRUMBERG ROTI LED Einsatz MR16 350mA 6,3 ohne Konverter
Art. Nr. BR12929503

- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel: 50°
- Material: Aluminium/PMMA
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Mit einstellbarer Farbtemperatur: 2700/3000/4000K
- Maße: 50 x 34 mm (Ø x H)

LED-Einsatz MR16 mit Linsenoptik, 3CCT (2.700 K / 3.000 K / 4.000 K), 6,3 W, 350 mA, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / PMMA, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6,3 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Farbtemperatur: von 2.700 K bis 4.000 K, Abstrahlwinkel: 50°, ohne Betriebsgerät, Dimmbar: Abhängig von Betriebsgerät,.

Technische Information

Lampenleistung	6.3 W
Spannungsart	DC
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Externes Betriebsgerät erforderlich	Ja
Betriebsstrom	350 mA
Anzahl der LEDs	1
Form	rund
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Flexibel	Nein
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	950 lm

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Anschlussart	sonstige
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	Ja
Geeignet für Verkehrsampeln	Nein
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	Nein
Geeignet für Schienenverkehr	Nein
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	Nein
Höhe	34 mm
Durchmesser	50 mm
Schutzart (IP)	IP20
Mittlere Nennlebensdauer	50000 h
EAN	4255752509844