

BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 350mA 6W 4000K 32mm 60°
Art. Nr. BR12923604


- Schutzart: IP20
- Material: Aluminium/Glas
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Maße: Ø 50 x H 32 mm

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: 700 lm, Farbtemperatur: 4.000 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	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Flexibel	Nein
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	700 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
Abstrahlwinkel	60 °
EAN	4251433930174