

BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 350mA 6W 32mm dim2warm 60°
Art. Nr. BR12963603


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

LED-Reflektoreinsatz MR16, 6 W, dim2warm, 350 mA, rund. Wird das LED-Modul gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6 W, Lichtstrom: 430 lm, Farbtemperatur: von 3.000 K bis 1.800 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 60°, 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	2
Form	rund
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Flexibel	Nein
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	430 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	4251433930198