


BRUMBERG Reflektoreinsatz MR16 24VDC 8W RGBW 50mm 60°
Art. Nr. BR18438002

- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 60°
- Material: Aluminium/Kunststoff
- Zugehörige 24 V-Netzteile separat zu bestellen
- Maße: Ø 50 x H 52 mm

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC, rund. RGB+WW-Modul, Anschlussleitung: 5-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.), Lichtstrom: RGB (kombiniert): 165 lm und WW (2850 K): 235 lm, Farbwiedergabe (WW): CRI > 90 Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 400 lm, Abstrahlwinkel: 60°, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Technische Information

Lampenleistung	8 W
Spannungsart	DC
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Betriebsspannung	24 V
Lampenspannung	24 V
Anzahl der LEDs	1
Form	rund
Flexibel	Nein
Lichtstrom	400 lm

Ausstrahlungswinkel	60 °
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	Ja
Geeignet für Verkehrsampeln	Nein
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	Nein
Geeignet für Schienenverkehr	Nein
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	Nein
Höhe	50 mm
Durchmesser	50 mm
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4251433922926