


BRUMBERG LED-Reflektoreinsatz MR16 24VDC 8W 2850K 60°
Art. Nr. BR12823003

- Farbwiedergabe: CRI > 90
- Abstrahlwinkel: 60°
- Material: Aluminium/Glas
- Zugehörige 24 V-Netzteile separat zu bestellen
- Maße: 50 x 52 mm (Ø x H)

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, 24 V DC, rund. Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 900lm, Farbtemperatur: 2.850 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 60°, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Technische Information

Lampenleistung	8 W
Spannungsart	DC
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Externes Betriebsgerät erforderlich	Ja
Betriebsspannung	24 V
Lampenspannung	24 V
Anzahl der LEDs	1
Form	rund
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Flexibel	Nein
Farbtemperatur	2850 K

Lichtstrom	900 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	4251433921660