


BRUMBERG DISC LED-Einsatz 350mA 6W 4000K 31mm 24°
Art. Nr. BR12920244

- Material: Aluminium/Kunststoff
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Maße: 50 x 31 mm (Ø x H)

LED-Einsatz, MR16, 6 W, mit Linsenoptik, 350 mA, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 740 lm, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 24°, 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	740 lm

Ausstrahlungswinkel	24 °
Anschlussart	sonstige
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	Ja
Geeignet für Verkehrsampeln	Nein
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	Nein
Geeignet für Schienenverkehr	Nein
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	Nein
Höhe	31 mm
Durchmesser	50 mm
Schutzart (IP)	IP20
Abstrahlwinkel	24 °
EAN	4251433926597