


**BRUMBERG DISC LED-Einsatz 350mA 6W 4000K 31mm 18°**
**Art. Nr. BR12920184**

- Schutzart: IP20
- Material: Aluminium/Kunststoff
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Maße: Ø 50 x H 31 mm

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: 685 lm, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 18°, 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                          | 685 lm                      |

|  |               |
|--|---------------|
| Ausstrahlungswinkel                            | 18 °          |
| 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                                 | 18 °          |
| EAN  | 4251433926580 |