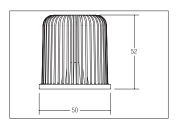
## **BRUMBERG**

## LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 24 V DC

## Artikel-Nr. 12843004





LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 24 V DC, rund. Anschlussleitung: 3-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.). Lichtstrom: 318 Im bei 2000 K, 374 Im bei 4000 K, 415 Im bei 6500 K. 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: 700Im, Farbtemperatur: von 2.000 K bis 6.500 K, Abstrahlwinkel: 60°, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Artikel-Nr.	12843004		
Stand:	07.12.2021 09:13		
Farbtemperatur	2000 K - 6500 K	Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Länge	0 mm	Außendurchmesser	50 mm
Abstrahlwinkel	60 °	Spannung	24V
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk	Schutzart raumseitig	IP20
Material	Aluminium / Glas	Schutzklasse	III
Leistung	8 W	Aufbauhöhe	50 mm
Leuchtmittel	LED	Schaltungsart	Parallelschaltung
Farbwiedergabe	CRI > 90		