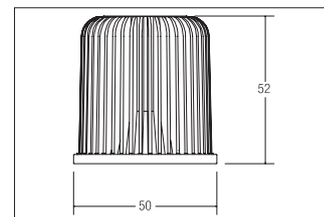


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 24 V DC

Artikel-Nr. 12843004

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 24 V DC, rund Anschlussleitung: 3-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.). Lichtstrom: 318 lm bei 2000 K, 374 lm bei 4000 K, 415 lm bei 6500 K. Material: Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 700lm, Farbtemperatur: von 2000 K bis 6500 K, Abstrahlwinkel: 60°.

Artikel-Nr. 12843004
Stand: 22.07.2021 10:07

Lichtfarbe	2000 K - 6500 K
Länge	0 mm
Abstrahlwinkel	60 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	8 W
Leuchtmittel	LED

Farbwiedergabe	CRI > 90
Außendurchmesser	50 mm
Spannung	24V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Höhe	50 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung