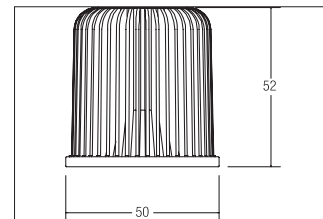


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 24 V DC

Artikel-Nr. 12843004

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 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: 415lm, Farbtemperatur: K, Abstrahlwinkel: 60°.

Artikel-Nr.	12843004
Preis	104,00 €
Stand:	01.09.2020 16:03
Rabattgruppe	1

Lichtfarbe	2000 - 6500 K
Abstrahlwinkel	60 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fas-1 Stk	sungen
Material	Aluminium / Glas
Leistung	8 W
Leuchtmittel	LED

Farbwiedergabe	CRI > 90
Spannung	24V
Lichtstrom	415 lm
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Höhe	50 mm
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung