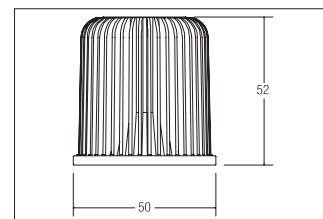


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, TunableWhite, 24 V DC

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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 700lm, 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
Länge	0 mm
Abstrahlwinkel	60 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk
Material	Aluminium / Glas
Leistung	8 W
Leuchtmittel	LED
Farbwiedergabe	CRI > 90

Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Außendurchmesser	50 mm
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	III
Aufbauhöhe	50 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung