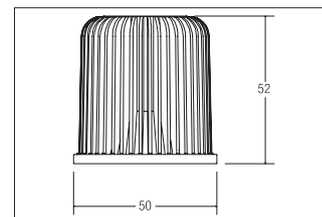


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, 24 V DC

Artikel-Nr. 12823003

LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, 24 V DC, rund.. 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: 900lm, Farbtemperatur: 2.850 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 60°, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Artikel-Nr.	12823003
Stand:	07.12.2021 09:11

Farbtemperatur	2850 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
Länge	0 mm
Aufbauhöhe	50 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung