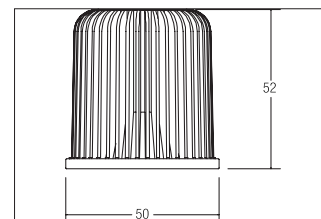


LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW)

Artikel-Nr. 18438002



LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), rund. RGB+WW-Modul, Anschlussleitung: 5-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.), Lichtstrom: RGB (kombiniert): 165 lm / WW (2850 K): 235 lm, Farbwiedergabe (WW): CRI > 90. Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 400lm, Farbtemperatur: K, Abstrahlwinkel: 60°, .

Artikel-Nr.	18438002
Preis	104,00 €
Stand:	01.09.2020 15:45
Rabattgruppe	1

Abstrahlwinkel	60 °
Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	RGB+WW
Abstrahlwinkel	60 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fas-1 Stk	sungen
Material	Aluminium / Kunststoff
Leistung	8 W
Leuchtmittel	LED

Farbwiedergabe	CRI > 90
Spannung	24V
Lichtstrom	400 lm
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Länge	0 mm
Höhe	50 mm
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung