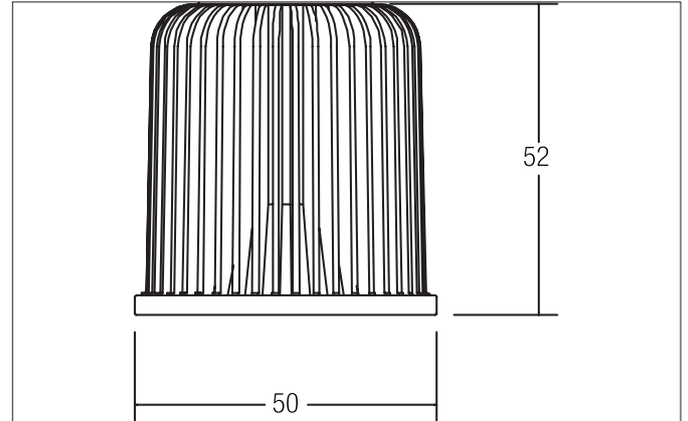


**LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC**  
 Artikel-Nr. 18438002

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC, rund. RGB+WW-Modul, Anschlussleitung: 5-adrig, Ansteuerung: negativ, gemeinsame Anode (C.A.), Lichtstrom: RGB (kombiniert): 165 lm und WW (2850 K): 235 lm, Farbwiedergabe (WW): CRI > 90 Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 400 lm, Abstrahlwinkel: 60°, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	18438002
GTIN	4251433922926
Kurzbeschreibung	LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC
Material	Aluminium / Kunststoff
Form	rund
Außendurchmesser	50 mm
Länge	0 mm
Aufbauhöhe	50 mm
Nettogewicht	0,068 kg

**LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W, dim4colour (RGB+WW), 24 V DC**

Artikel-Nr. 18438002

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	RGB+WW
Lichtstrom	400 lm
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	60°
Lichtverteilung	symmetrisch

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,08 kg
Länge Verpackung	53 mm
Breite Verpackung	53 mm
Höhe Verpackung	67 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

Lieferbares Zubehör	
	<p>Artikel-Nr.: 17206000                      LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)                      Leistung: 1 - 20 W                      Abmessung: 145 mm x 55 mm x 19 mm</p>
	<p>Artikel-Nr.: 17207000                      LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar                      Leistung: 1 - 30 W                      Abmessung: 160 mm x 50 mm x 22 mm</p>