

MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz

Artikel-Nr. 12903003

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 8.4W, Lichtstrom: 416 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 40°, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12903003
GTIN	4250047768494
Kurzbeschreibung	MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz
Material	Aluminium
Außendurchmesser	50 mm
Länge	88 mm
Nettogewicht	0,144 kg

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	416 lm
Systemeffizienz	50 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Abstrahlwinkel	40°

MR 16 Hochleistungs-LED-Einsatz
Artikel-Nr. 12903003Licht.
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,16 kg
Länge Verpackung	55 mm
Breite Verpackung	90 mm
Höhe Verpackung	110 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.

Entwurf