

MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz
 Artikel-Nr. R3704NW2

Licht.
 Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz, weiß, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 4.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 3.0 Stk, Lichtstrom: 290lm, Farbtemperatur: 4.100 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 25°.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	R3704NW2
GTIN	4250047762102
Kurzbeschreibung	MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	50 mm
Aufbauhöhe	40 mm
Nettogewicht	N.N.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4100 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	290 lm
Systemeffizienz	67 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	25°

MR16 Hochleistungs-LED-Einsatz
Artikel-Nr. R3704NW2

Licht.
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,097 kg
Länge Verpackung	90 mm
Breite Verpackung	55 mm
Höhe Verpackung	109 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