

LED-Spot MR16 50x40mm, GU5,3 12-18VAC/DC 1W warmweiß m.15 LED& opt.Linsen

Artikel-Nr. 35985

Nennspannung:	12 - 18 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	1 W
Lichtstrom:	40 lm
Lichtstärke:	430 cd
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Nein
Ausstrahlungswinkel:	25 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	40 mm
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h



LED-Spot MR16 50x40mm Diese Lampe empfiehlt sich für Einsatzgebiete wie zum Beispiel Halogenersatz, Ampelanzeigen, Stop-Lichter, Kleinscheinwerfer, sowie jeglicher Art von Beleuchtungstechnik. Durch ihren geringen Energieverbrauch und hohe Lebensdauer garantieren sie eine schnelle Amortisation der Anschaffungskosten. Verwendung nur in Verbindung mit magnetischen Trafos, notwendige Mindestlast ist zu beachten!, Energieeffizienzklasse: A+

Letzte Aktualisierung am: 21.02.2014 12:27:55

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.