

**LED-MR16 10SMD Ø50x43mm, GU5,3 10-30V AC/DC 1,6W  
140Lm 3000K 125° dimmbar**

Artikel-Nr. 30353



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Nennspannung:	10 - 30 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	1.6 W
Lichtstrom:	140 lm
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Socket:	GU5,3
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	830
Farbtemperatur:	3000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	43 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h

Seite 1

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.

LED-MR16 10SMD Ø50x43mm Dank moderner Technik können Ihre alten Halogenstrahler ganz einfach gegen neue Leuchtmittel ausgetauscht werden. Moderne LED MR16 Strahler sind einfach in vorhandene Fassungen einzusetzen. Zu beachten bei der Nutzung der MR 16 Strahler ist allerdings - wie bei herkömmlichen Lampen auch - eine eventuelle Mindestlast und Spannungsspitzen der Transformatoren.

Energieeffizienzklasse: A+  
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 1.76  
Quecksilbergehalt (mg): 0  
Schaltzyklen: 25000  
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
Lichtstromerhalt: 0.7  
Power-Faktor: 0,8  
Lebensdauer (h): 50000  
SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 09.12.2014 12:18:28

