

**LED-MR11 12SMD Ø35x35mm, GU4 10-30VAC/DC 2,3W  
210Lm 3000K 120° dimmbar**

Artikel-Nr. 34701



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

Nennspannung:	10 - 30 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	2.3 W
Lichtstrom:	210 lm
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	GU4
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	830
Farbtemperatur:	3000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Durchmesser:	35 mm
Länge:	35 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-MR11 12SMD Ø35x35mm LED Leuchtmittel für Niedervolt MR11 Leuchten. Ein riesiger Abstrahlwinkel von 120° zeichnen diesen Strahler aus. Dieses LED-Leuchtmittel ersetzt bei nur 2,3 Watt und einer Lichtstärke von 170 Lumen einen 25 Watt Halogenstrahler. Dies führt zu einer Stromersparnis von über 90%. Dank moderner Technik können Ihre alten Halogenstrahler einfach gegen neue LED MR11 Strahler ausgetauscht werden. Zu beachten ist allerdings eine eventuelle Mindestlast und Spannungsspitzen der Transformatoren.

Energieeffizienzklasse: A+  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 2.53  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: 25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): 0  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
 Lichtstromerhalt: 0.7  
 Power-Faktor: 0,8  
 Lebensdauer (h): 50000  
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 10.12.2014 11:41:00

