

**LED-MR11 1x2WNichia Ø35x35mm, GU4 12-18V 12VAC/DC
2,5W 120Lm 2700K 84°**

Artikel-Nr. 34702



www.sh-licht.de

Nennspannung:	12 - 18 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	2.5 W
Lichtstrom:	120 lm
Lichtstärke:	30 cd
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	GU4
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	827
Farbtemperatur:	2700 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Nein
Ausstrahlungswinkel:	84 °
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 1x2W Nichia Ø35x35mm LED Leuchtmittel für Niedervolt MR11 Leuchten. Dieses LED-Leuchtmittel ersetzt bei nur 2,5 Watt und einer Lichtstärke von 120 Lumen einen 20-25 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): 2.75
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Power-Faktor: 0,8
 Lebensdauer (h): 50000
 SDCM: <6

Letzte Aktualisierung am: 10.12.2014 11:41:08

