

**LED MR16 5x1WNichia Ø50x51mm, GU5,3 12-25V
12VAC/DC 6W 360Lm 3000K 40°**

Artikel-Nr. 30169



www.sh-licht.de

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Nennspannung: | 12 - 25 V |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lampenleistung: | 6 W |
| Lichtstrom: | 360 lm |
| Lichtstärke: | 459 cd |
| Farbwiedergabestufe: | 80-89 (Klasse 1B) |
| Lampenform: | Reflektor |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Sockel: | GU5,3 |
| Farbe: | weiß |
| Lichtfarbe Kategorie: | warm |
| Lichtfarbe: | 830 |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Farbe steuerbar (RGB): | Nein |
| Dimmbar: | Nein |
| Ausstrahlungswinkel: | 40 ° |
| Durchmesser: | 50 mm |
| Länge: | 51 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 5x1W Nichia Ø50x51mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Halogenlampen. Mit 5x1W LEDs und einem Abstrahlwinkel von 40°. Ersetzt ca. 50W Halogenspot. Dieses LED Leuchtmittel ist für den Innenbereich wie Wohnzimmer, Schlafzimmer oder vergleichbare Räumlichkeiten geeignet sowie in anderen Bereichen wie Bars, Cafes und Geschäftsräume wo man ein warmes Lichtbild haben möchte. Das MR16 Leuchtmittel ist mit 5x1W Nichia LED bestückt und ist zur punktuellen Beleuchtung ausgerichtet.

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 3.19
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Power-Faktor: 0,8
 Lebensdauer (h): 50000
 SDCM: <6

Letzte Aktualisierung am: 09.12.2014 11:44:16

