

## Produkt-Datenblatt

Technische Daten MR16 7W GU 5,3 LED



Andre Jung / JungesLicht  
Westfalenstraße 8 58455 Witten  
Telefon: 023028790111  
E-Mail: [info@jungeslicht.de](mailto:info@jungeslicht.de)  
<https://www.jungeslicht.de>



### Technische Daten

|                                                                                                    |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Hersteller / Marke                                                                                 | LED-Line<br>247637     |
| LED                                                                                                | 12V SMD LED 7W         |
| Leuchtmittel:                                                                                      | GU5,3                  |
| Socket:                                                                                            | 12V DC / 10~18V DC     |
| Anschlussart / Volt (V):                                                                           | 120°                   |
| Leuchtwinkel / Abstrahlwinkel:                                                                     | >80                    |
| Farbwiedergabeindex Ra:                                                                            | A+                     |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++<br>(höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz): | 7kWh/1000h<br>Warmweiß |
| Stromverbrauch kWh / 1000h<br>(gerundet auf die nächste Ganzzahl):                                 | <b>595 lm</b>          |
| Nennlichtstrom / Lumen (lm):                                                                       | 7W                     |
| Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):                                                      | 30000                  |
| Lebensdauer in Betriebsstunden (h):                                                                | 50000                  |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):                                        | 2700K                  |
| Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):                                                             | 1s                     |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms:                                      | Nein / Nicht dimmbar   |
| Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet:                                                         | Ja                     |
| Optimiert für Normbedingungen:                                                                     | 45mm (L) 50mm (D)      |
| Abmessungen:                                                                                       | 60W                    |
| Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm):                                                 | 50W                    |
| Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem<br>Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:          |                        |
| Vergleichswert - Leistung (W)<br>mit einer herkömmlichen Glühlampe:                                |                        |

