

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

