

Produkt-Datenblatt

GU10 MR11 LED-Line 3W LED 230



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



Technische Daten

Hersteller / Marke	LED-Line
LED	46311
Leuchtmittel:	SMD LED 3W 230V
Sockel:	GU10
Anschlussart / Volt (V):	220-240V~ 50/60Hz
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):	3kWh/1000h Warmweiß
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	210 lm
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	3W
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	30000
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	50000
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	3000K
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):	50mm (L) 35mm (D)
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	30W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:	30W

