

Produkt-Datenblatt

Technische Daten GU10 3W LED LED-Line 230V



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



Technische Daten

Hersteller / Marke	LED-Line 247835	LED-Line 247811
Leuchtmittel:	SMD LED	SMD LED
Sockel:	GU10	GU10
Anschlussart / Volt (V):	220-260V~ 50Hz	220-260V~ 50Hz
Leuchtwinkel / Abstrahlwinkel:	36°	36°
Farbwiedergabeindex Ra:	>80	>80
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz):	A+	A+
Stromverbrauch kWh / 1000h (gerundet auf die nächste Ganzzahl):	3kWh/1000h Warmweiß	3kWh/1000h Neutralweiß
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	273 lm	273 lm
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	3W	3W
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	25000 Stunden	25000 Stunden
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	≥ 15000	≥ 15000
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	2700K	6500K
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms:	1s	1s
Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet:	Nein / Nicht dimmbar	Nein / Nicht dimmbar
Abmessungen:		
Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm):	56mm (L) 50mm (D)	56mm (L) 50mm (D)
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	30W	30W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:	25W	25W

