

## Produkt-Datenblatt

Technische Daten GU10 8W LED Lumenix 230V



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	Lumenix 2083	Lumenix 2084
LED	SMD LED	SMD LED
Leuchtmittel:	GU10	GU10
Socket:	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz
Anschlussart / Volt (V):	120°	120°
Leuchtwinkel / Abstrahlwinkel:	>80	>80
Farbwiedergabeindex Ra:	A+	A+
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz):	8kWh/1000h Warmweiß	8kWh/1000h Neutralweiß
Stromverbrauch kWh / 1000h (gerundet auf die nächste Ganzzahl):	<b>750 lm</b>	<b>750 lm</b>
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	8W	8W
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	25000	25000
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	≥ 25000	≥ 25000
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	2900K	4200K
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	1s	1s
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms:	Ja / Mit LED Dimmer	Ja / Mit LED Dimmer
Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet:	57mm (L) 50mm (D)	57mm (L) 50mm (D)
Abmessungen: Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm):	70W	70W
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	60W	60W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:		

### Passende LED Dimmer.

Marke	Dimmer
Finder	Tastdimmer A941821 EAN: 8012823375144 230V
Eltako	Unterputz Tastdimmer EUD61NPN-UC 230V

