

## Produkt-Datenblatt

Technische Daten GU10 5W LED Kanlux 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	Kanlux GmbH 23930	Kanlux GmbH 23931
LED		
Leuchtmittel:	LED15 C GU10-WW-C	LED15 C GU10-CW-C
Sockel:	GU10	GU10
Anschlussart / Volt (V):	220-240V~ 50/60Hz	220-240V~ 50/60Hz
Leuchtwinkel / Abstrahlwinkel:	120°	120°
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):	5kWh/1000h Warmweiß	5kWh/1000h Kaltweiß
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	<b>430 lm</b>	<b>430 lm</b>
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	5W	5W
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	20000 Stunden	20000 Stunden
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	≥ 15000	≥ 15000
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	3000K	6500K
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms:	1s	1s
Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet:	Nein / Nicht dimmbar	Nein / Nicht dimmbar
Optimiert für Normbedingungen:		
Abmessungen:		
Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm):	59mm (L) 50mm (D)	59mm (L) 50mm (D)
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	50W	50W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:	37W	37W
Nennlichtstrom bei 120° Abstrahlwinkel:	360lm	360lm

