

Produkt-Datenblatt

Technische Daten GU10 7W LED Kanlux 230V



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



Technische Daten

Hersteller / Marke	Kanlux GmbH 24500	
LED	PRO GU10 LED-7W	PRO GU10 LED-7W
Leuchtmittel:	GU10	GU10
Sockel:	220-240V~ 50/60Hz	220-240V~ 50/60Hz
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):	530 lm	570 lm
Stromverbrauch kWh / 1000h (gerundet auf die nächste Ganzzahl):	7kWh/1000h Warmweiß	7kWh/1000h Kaltweiß
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	7W	7W
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	25000	25000
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	≥ 15000	≥ 15000
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	2700K	6500K
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	1s	1s
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms:	Nein / Nicht dimmbar	Nein / Nicht dimmbar
Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet:	Ja	Ja
Optimiert für Normbedingungen:		
Abmessungen:		
Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm):	57mm (L) 50mm (D)	57mm (L) 50mm (D)
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	60W	60W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:	44W	44W
Nennlichtstrom bei 120° Abstrahlwinkel.	465lm	490lm

