

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	Kanlux GmbH
LED	24500	24502
Leuchtmittel:	PRO GU10 LED-7W	PRO GU10 LED-7W
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):	7kWh/1000h Warmweiß	7kWh/1000h Kaltweiß
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	530 lm	570 lm
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	7W	7W
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	25000	25000
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
Optimiert für Normbedingungen:	Ja	Ja
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

