

Produkt-Datenblatt

Technische Daten GU10 4,5W LED Kanlux 12V



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



Technische Daten GU10 4,5W LED Kanlux 12V

Leuchtmittel:	15 LED SMD	15 LED SMD
Sockel:	GU5,3	GU5,3
Anschlussart / Volt (V):	12V DC	12V DC
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):	380 lm	390 lm
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	4,5W	4,5W
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	20000 Stunden	20000 Stunden
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	≥ 15000	≥ 15000
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	2700-3200K	5700-6300K
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):	51mm (L) 50mm (D)	51mm (L) 50mm (D)
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	45W	45W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:	34W	35W

