

# Art.-Nr. 2229: LED Spot GU10 5W 420lm 110° - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K

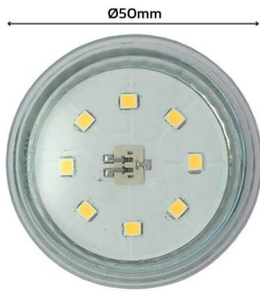
## Produktbilder





### LED Spot GU5.3

Wer umweltbewusst handeln und seine Energiekosten senken möchte, kann dies tun, indem er seine alten Halogenstrahler gegen LEDs austauscht. GU10 steht hierbei für den Abstand von 10 Millimeter zwischen den zwei Stiften, mit denen Halogenstrahler eingesetzt und dann eingedreht werden.





## Produktbeschreibung

---

### **LED Lampe GU10 5W 4000K**

Die 5W Lampe ist für GU10-Fassungen geeignet, die z.B. in Tischlampen, Schreibtischleuchten, Deckenlampen, Einbaurahmen, Wandleuchten, etc. vorkommen.

Aufgrund der neutralweißen Lichtfarbe (Farbtemperatur: 4000K) wird diese stromsparende GU10 Lampe in Küchen, Hobbyräumen, Abstellräumen, Büros, etc. eingesetzt. Wegen der Schutzart IP20 empfehlen wir den Einsatz vor allem im Innenbereich. Die GU10 leuchtet mit einer Helligkeit von 420 Lumen. Der Abstrahlwinkel beträgt 110°.

Ein 5W LED Leuchtmittel ersetzt dabei einen 50W Halogen-Spot, so ist eine deutliche Stromersparung und damit auch Kostenersparnis möglich. Ein weiterer Pluspunkt ist die lange Lebensdauer von LED Leuchtmitteln von mindestens 25000 Stunden, im alltäglichen Leben ist so ein Auswechseln der Leuchtmittel erst nach mehreren Jahren erforderlich.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	LED Spot GU10 5W 420lm 110° - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K
Artikelnummer / SKU	2229
EAN	4260385826190
Hersteller EAN	4260385826190
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	897716
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	GU10
Abstrahlwinkel	110 Grad
Lichtstärke / Candela	350,000 cd

Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	4000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	5 W
Leistung	5 W
Lichtstrom	420 Lumen
Nennlichtstrom	420 Lumen
Nennstrom	44 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	12500
Vergleichswert	50 Watt
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	klar
Produktlänge	100 mm
Produkthöhe	56 mm
Produktdurchmesser	50 mm
Gewicht	0,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,050 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------