

Art.-Nr. 2226: LED Spot GU10 3W 2700K 300lm 110° Warmweiss | ersetzt 30W

Produktbilder







LED Spot GU5.3

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



Produktbeschreibung

LED Spot GU10 Abstrahlwinkel 110°

Dieses LED-Spotlight liefert **warmweißes Licht** für eine entspannte Atmosphäre, ideal für Wohnzimmer, Kinderzimmer oder Schlafzimmer. Er liefert 300 Lumen bei einem Verbrauch von nur 3 Watt. Ein üblicher Halogen-Strahler hätte dabei einen Verbrauch von ca. 30 Watt. Diese Spots lassen sich überall dort einsetzen, wo GU10 Fassungen in Deckenspots und Lampenfassungen verbaut sind.

Tauschen Sie jetzt alte und stromfressende Leuchtmittel aus. LED Spots sind energieeffizient und sparen so bares Geld. Auch die lange Lebensdauer von 25000 Stunden sorgt für niedrige Kosten und wenig Aufwand, da die Leuchtmittel erst nach vielen Jahren ausgetauscht werden müssen.

Dieser Spot ist **nicht dimmbar**. Seine Abdeckung besteht aus Glas; das Licht wird in einem Winkel von 110° abgestrahlt.

Bitte beachten Sie vor dem Kauf die Höhe unserer LED Spots von 56mm und prüfen Sie, ob die Tiefe der Fassung ausreichend ist.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Spot GU10 3W 2700K 300lm 110° Warmweiss ersetzt 30W
Artikelnummer / SKU	2226
EAN	4260385825537
Hersteller EAN	4260385825537
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	E
EPREL-Eintragungsnummer	897713
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	GU10
Abstrahlwinkel	110 Grad
Lichtstärke / Candela	250,000 cd

Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	2700 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	3 W
Leistung	3 W
Lichtstrom	300 Lumen
Nennlichtstrom	300 Lumen
Nennstrom	35 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	0
Schaltzyklen	12500
Vergleichswert	30 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
-------------------------	-------------------