

LED line PRIME

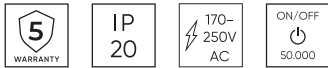
Code: 248580-II

EAN: 5905378201514

**LED-Glühbirne GU10 2700K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**



LED Lampe GU10 10W von LED Linie PRIME ist eine moderne Beleuchtungslösung, die warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700K bietet. Sein Lichtstrom ist 1.400 Lumen, die eine ausgezeichnete Helligkeit und Lichtleistung von 140 lm/W bietet. Es arbeitet in einem breiten Spannungsbereich von 170V bis 250V AC bei der Leistungsfrequenz 50/60 Hz. Der Lichtwinkel beträgt 120° und die hohe Qualität der Keramik garantiert Haltbarkeit und Beschädigungsbeständigkeit.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 10 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	1400 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Lampengewindetyp	GU10
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	GU10
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	>=0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	55 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

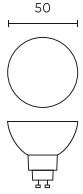
LED line PRIME

Code: 248580-II

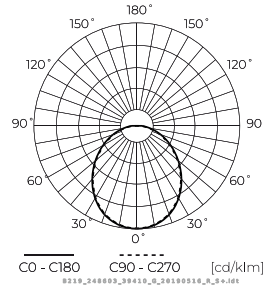
EAN: 5905378201514

**LED-Glühbirne GU10 2700K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**

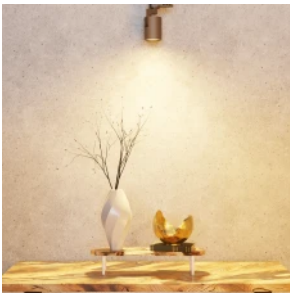
Technische Zeichnung



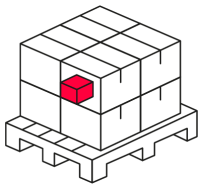
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	63 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,07 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	155 mm
Länge	575 mm
Volumen	0,024 m ³
Gewicht	7 kg

Europalette

Menge	5600
Palettenhöhe	1,8 m
Menge in der Schicht	700
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	56
Waage	392 kg

LED line PRIME

Code: 248580-II

EAN: 5905378201514

**LED-Glühbirne GU10 2700K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

