

LED line PRIME

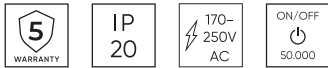
Code: 248597-II

EAN: 5905378201521

**LED-Glühbirne GU10 4000K 10W 1400lm  
230V 120° Ceramic PRIME**



LED Lampe GU10 10W 4000K von LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle mit einem Lichtstrom von 1400 Lumen, die Leistung von 140 lm/W und augenfreundliche Farbtemperatur 4000 K bietet. Dank Keramik als Hauptmaterial des Gehäuses zeichnet es sich durch hervorragende Wärmeableitung und Langlebigkeit bis zu 30.000 Stunden aus. Am Leistungsfaktor PF = 0,5 ist wirtschaftlich im Einsatz.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 10 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 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

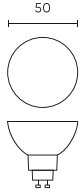
LED line PRIME

Code: 248597-II

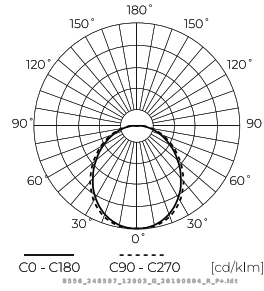
EAN: 5905378201521

**LED-Glühbirne GU10 4000K 10W 1400lm  
230V 120° Ceramic PRIME**

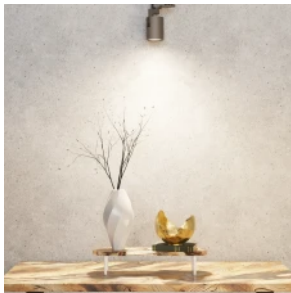
**Technische Zeichnung**



**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 m3
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: 248597-II

EAN: 5905378201521

**LED-Glühbirne GU10 4000K 10W 1400lm  
230V 120° Ceramic PRIME**

**Beispielanwendung**

