

LED line PRIME

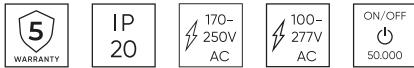
Code: 248603-II

EAN: 5905378201538

**LED-Glühbirne GU10 6500K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**



LED Lampe GU10 10W von LED Linie PRIME ist eine fortschrittliche Lichtquelle, die eine ausgezeichnete Energieeffizienz bietet. Es emittiert ein kühles, weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 6500 K und erreicht einen Lichtstrom von 1.400 Lumen. Sie zeichnet sich durch einen Lichtwinkel von 120° aus, der die gleichmäßige Lichtverteilung im Raum ermöglicht.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 10 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 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
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

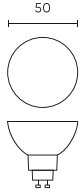
LED line PRIME

Code: 248603-II

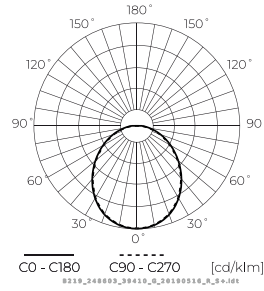
EAN: 5905378201538

**LED-Glühbirne GU10 6500K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Technische Zeichnung



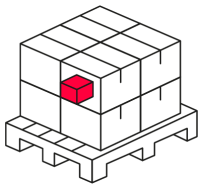
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	63 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,063 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	155 mm
Länge	280 mm
Volumen	0,024 m3
Gewicht	7 kg

Europalette

Menge	4800
Palettenhöhe	1860 mm
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	48
Waage	370 kg

LED line PRIME

Code: 248603-II

EAN: 5905378201538

**LED-Glühbirne GU10 6500K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

