

LED line PRIME

Code: 201453

EAN: 5905378201453

**LED-Glühbirne GU10 2700K 5W 700lm
230V 120° Ceramic PRIME**



LED Lampe GU10 5W 2700K von LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle mit hoher Leistung. Es emittiert ein angenehmes, warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K und erzeugt einen Lichtstrom von 700 Lumen. Mit 5 W Leistung erreicht es Effizienz von 140 lm/W, Energieeinsparung. Das Produkt hat eine Haltbarkeit von bis zu 30.000 Stunden und Schutzklasse IP20.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	700 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	50 mm
Leuchtendurchmesser	55 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

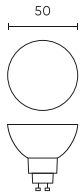
LED line PRIME

Code: 201453

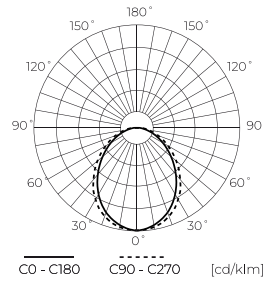
EAN: 5905378201453

**LED-Glühbirne GU10 2700K 5W 700lm
230V 120° Ceramic PRIME**

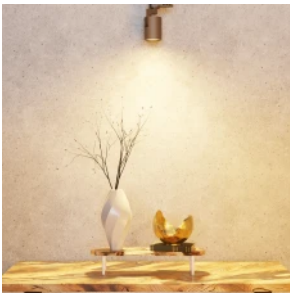
Technische Zeichnung



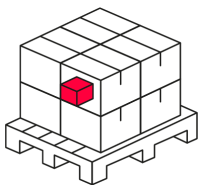
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	35 mm
Höhe	53 mm
Länge	35 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	155 mm
Länge	575 mm
Volumen	
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: 201453

EAN: 5905378201453

**LED-Glühbirne GU10 2700K 5W 700lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

