

LED line PRIME

Code: 247613

EAN: 5901583247613

**LED-Glühbirne GU10 2700K 7W 630lm
230V 120° Ceramic LITE**



LED Lampe LINE GU10 mit Leistung von 7 W in dieser modernen Lichtquelle, bietet einen Lichtstrom von 630 Lumen. Seine Farbtemperatur 2700 K emittiert ein angenehmes, warmes Licht, ideal für Innenräume. Mit einem Spannungsbereich von 170 bis 250 V AC zeichnet es sich durch eine hohe Lichteffizienz von 90 lm/W und eine lange Lebensdauer von bis zu 30000 Stunden aus. Aus Keramik gefertigt, garantiert die SMD2835 LED Temperaturstabilität und exzellente Farbwiedergabe (Ra=80).



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	90
Lichtstrom	630 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	55
Leuchtdurchmesser	50 mm
Farbe	weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

LED line PRIME

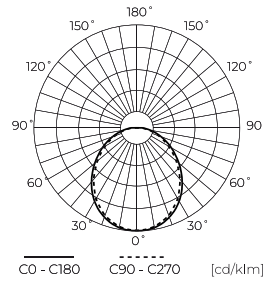
Code: 247613

EAN: 5901583247613

**LED-Glühbirne GU10 2700K 7W 630lm
230V 120° Ceramic LITE**

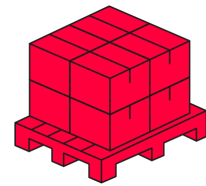
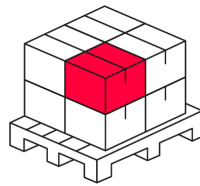
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	10
Breite	25 mm
Höhe	21,2 mm
Länge	55 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	575 mm
Höhe	155 mm
Länge	1000 mm
Volumen	0,089 m ³
Gewicht	7 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4000
Palettenhöhe	1860 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	12
Großmengen	4800
Waage	361 kg

LED line PRIME

Code: 247613

EAN: 5901583247613

**LED-Glühbirne GU10 2700K 7W 630lm
230V 120° Ceramic LITE**

Beispielanwendung