

LED line LITE

Code: 241970

EAN: 5901583241970

**LED-Glühbirne GU10 4000K 5W 450lm
230V 120° Glass LITE**



LED-Zeilenlampe LITE GU10 5W weiß (4000 K) und Lichtstrom 450 lm ist eine moderne Lichtquelle, die eine hohe Energieeffizienz von 90 lm/W bietet. Mit einem leichten Winkel von 120° lässt es das Innenlicht perfekt ab und die Haltbarkeit von bis zu 30.000 Stunden garantiert eine dauerhafte Leistung. Ra \geq 80 Farbkartierungsfaktor ermöglicht die natürliche Rendering der Farben der Umgebung.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 5 W
Spannung	• 220-260 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	90
Lichtstrom	450 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	\leq 6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	55
Leuchtdurchmesser	50 mm
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

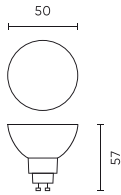
LED line LITE

Code: 241970

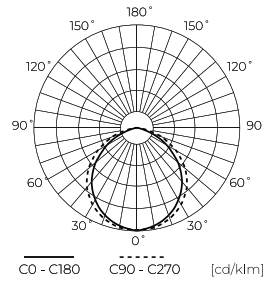
EAN: 5901583241970

**LED-Glühbirne GU10 4000K 5W 450lm
230V 120° Glass LITE**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	10
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Länge	60 mm
Gewicht	0,07 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	290 mm
Höhe	170 mm
Länge	595 mm
Volumen	0,029 m3
Gewicht	6,5 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4500
Palettenhöhe	1870 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	11
Großmengen	4400
Waage	286 kg

LED line LITE

Code: 241970

EAN: 5901583241970

**LED-Glühbirne GU10 4000K 5W 450lm
230V 120° Glass LITE**

Beispielanwendung

