

LED line LITE

Code: 248337

EAN: 5901583248337

**LED-Glühbirne GU10 4000K 1W 80lm
230V 120° Glass LITE**



LED-Zeilenlampe LITE GU10 1W 4000K ist eine effektive Lichtquelle mit einer neutralen Farbtemperatur von 4000 K. Die Lichtleistung erreicht bei einer Leistung von nur 1 W bis zu 80 Lumen, was eine ausgezeichnete Farbwiedergabe mit einem Ra-Faktor von 80 ermöglicht. Die Lebensdauer des Produktes beträgt bis zu 30.000 Stunden mit einer maximalen Anzahl von Ein-/Aus-Zyklen von 50.000.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 1 W
Spannung	• 220-260 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	80
Lichtstrom	80 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
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

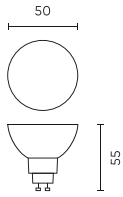
LED line LITE

Code: 248337

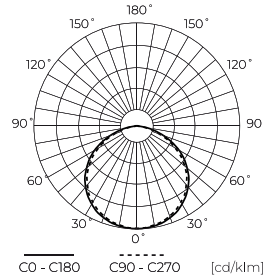
EAN: 5901583248337

**LED-Glühbirne GU10 4000K 1W 80lm
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	610 mm
Höhe	235 mm
Länge	150 mm
Volumen	0,021 m ³
Gewicht	6,5 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4500
Palettenhöhe	1950 mm
Menge in der Schicht	800
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	6400
Waage	416 kg

LED line LITE

Code: 248337

EAN: 5901583248337

**LED-Glühbirne GU10 4000K 1W 80lm
230V 120° Glass LITE**

Beispielanwendung