

LED line LITE

Code: 248306

EAN: 5901583248306

**LED-Glühbirne GU10 2700K 5W 410lm
230V 50° Glass LITE**



LED-Linienlampe LITE GU10 5W 2700K ist eine energieeffiziente Lichtquelle mit einem Lichtstrom von 410 Lumen. Es zeichnet sich durch warme weiße Farbe aus, wodurch eine angenehme Stimmung entsteht. Bei 5W erreicht sie eine hohe Lichtleistung bei 82 lm/W und Ra ≥ 80 Farbwiedergabekoeffizienten, was eine natürliche Farbwiedergabe ermöglicht. Mit einer Haltbarkeit von bis zu 30.000 Stunden und einer Beständigkeit gegen 50.000 Ein-/Aus-Zyklen ist es eine zuverlässige Lösung.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 5 W
Spannung	• 220-260 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	82
Lichtstrom	410 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
MacAdam Schritte	≤ 6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	50°
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	53
Leuchtdurchmesser	50 mm
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

LED line LITE

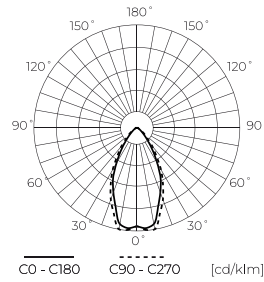
Code: 248306

EAN: 5901583248306

**LED-Glühbirne GU10 2700K 5W 410lm
230V 50° Glass LITE**

Technische Zeichnung

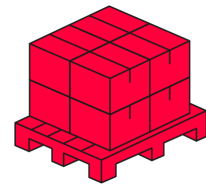
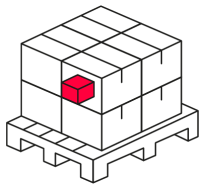
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	10
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Länge	104 mm
Gewicht	0,07 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	290 mm
Höhe	170 mm
Länge	595 mm
Volumen	0,029 m ³
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: 248306

EAN: 5901583248306

**LED-Glühbirne GU10 2700K 5W 410lm
230V 50° Glass LITE**

Beispielanwendung