

LED line LITE

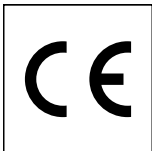
Symbool: 248306

EAN: 5901583248306

LED lamp GU10 2700K 5W 410lm 230V  
50° LITE glas



LED-lijnlamp LITE GU10 5W 2700K is een energie-efficiënte lichtbron met een lichtstroom van 410 lumen. Het wordt gekenmerkt door warme witte kleur, waardoor een aangename stemming. Bij 5W, het bereikt hoge lichtprestaties bij 82 lm/W en Ra ≥80 kleur reproductiecoëfficiënt, waardoor natuurlijke kleur reproductie. Met een houdbaarheidsduur tot 30.000 uur en een weerstand tot 50.000 aan/uit cycli, is het een betrouwbare oplossing.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Stroom	<ul style="list-style-type: none"><li>5 W</li></ul>
Spanning	<ul style="list-style-type: none"><li>220-260 V AC</li></ul>
Lichtkleurtemperatuur	<ul style="list-style-type: none"><li>2700 K</li></ul>
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Lichtopbrengst	82
Totale lichtstroom	410 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	50°
Diodetype	SMD2835
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	53
Diameter van de fitting	50 mm
Materiaal (behuizing)	Glas

LED line LITE

Symbol: 248306

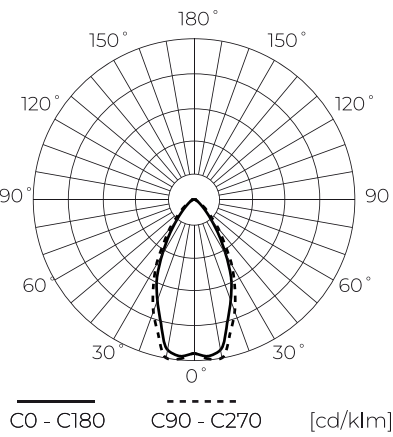
EAN: 5901583248306

LED lamp GU10 2700K 5W 410lm 230V

50° LITE glas

Technisch tekenen

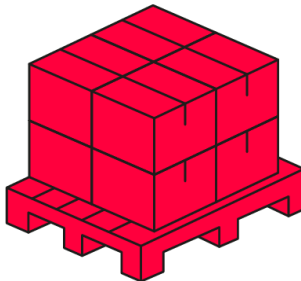
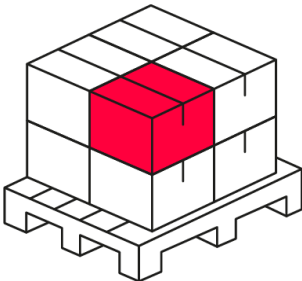
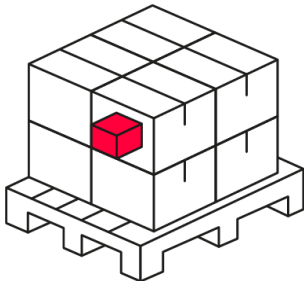
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	10
Breedte	40 mm
Hoogte	40 mm
Lengte	104 mm
Weegschaal	0,07 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	290 mm
Hoogte	170 mm
Lengte	595 mm
Volume	0,029 m3
Weegschaal	6,5 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	4500
Hoogte	1870 mm
Hoeveelheid in laag	400
Aantal lagen	11
Hoeveelheid: Europallet	4400
Weegschaal	286 kg

LED line LITE

Symbol: 248306

EAN: 5901583248306

**LED lamp GU10 2700K 5W 410lm 230V  
50° LITE glas**

Voorbeeldimplementatie