

LED line LITE

Symbol: 248986

EAN: 5901583248986

LED-lamp G4 COB 6000K 1,5W 120lm 10-18V AC/DC 360 ° Silicium LITE



De LED-lijn G4 COB 1,5W is een innovatieve LED-lamp met een maximaal vermogen van 1,5 W en een helderheid van 120 lumen. Het zendt een koel, wit licht uit met een kleurtemperatuur van 6000 K. Dankzij het gebruik van COB-technologie heeft het een hoge lichtprestatie van 80 lm/W en een kleurweergavecoëfficiënt van 80 Ra. Het werkt in het spanningsbereik van 10 tot 18 V AC/DC en zorgt voor langdurige werking, met een levensduur van maximaal 30.000 uur. Het is een energie-efficiënt product van klasse A++.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Stroom	• 1.5 W
Spanning	• 10-18 V AC/DC
Lichtkleurtemperatuur	• 6000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Lichtopbrengst	80
Totale lichtstroom	120 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6

Parameter	Waarde
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	360 °
Diodetype	COB
Aantal diodes	1
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	41,5
Diameter	11
Materiaal (behuizing)	Silicon

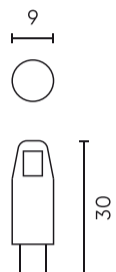
LED line LITE

Symbol: 248986

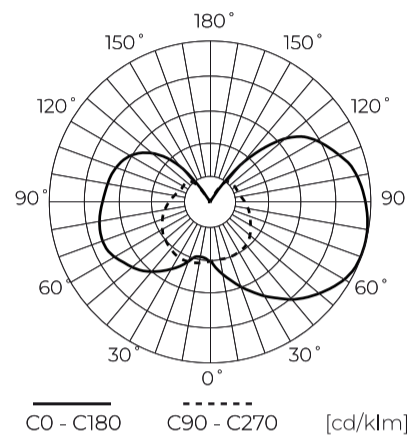
EAN: 5901583248986

LED-lamp G4 COB 6000K 1,5W 120lm 10-18V AC/DC 360 ° Silicium LITE

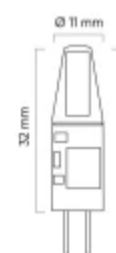
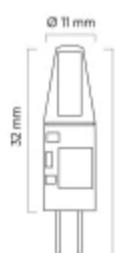
Technisch tekenen



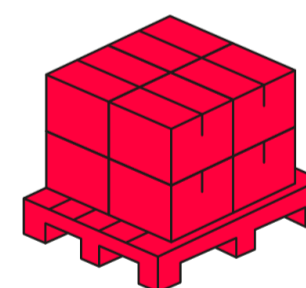
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	20 mm
Hoogte	20 mm
Lengte	66 mm
Weegschaal	0,003 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	500
Breedte	610 mm
Hoogte	235 mm
Lengte	150 mm
Volume	0,021 m3
Weegschaal	3,455 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	54000
Hoogte	1880 mm
Hoeveelheid in laag	4000
Aantal lagen	8
Hoeveelheid: Europallet	32000
Weegschaal	221,12 kg

LED line LITE

Symbol: 248986

EAN: 5901583248986

LED-lamp G4 COB 6000K 1,5W 120lm 10-18V AC/DC 360 ° Silicium LITE

Voorbeeldimplementatie