

LED line LITE

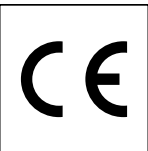
Symbool: 248658

EAN: 5901583248658

LED-lamp GU10 3000K 3W 240lm 230V
120° PC LITE



De GU10 3W 3000K lamp is een innovatieve lichtbron die zich onderscheidt door efficiëntie en duurzaamheid. Het straalt aangenaam, warm wit licht uit met een temperatuur van 3000 K en een lichtstroom van 240 lumen. De lichtopbrengst bedraagt 80 lm/W en de levensduur van de lamp is maar liefst 50.000 uur. Het ontbreken van flickering zorgt voor comfort tijdens het gebruik. De lamp is eenvoudig te installeren dankzij de standaard GU10 fitting en heeft een stralingshoek van 120°.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Stroom	• 3 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 3000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Lichtopbrengst	80
Totale lichtstroom	240 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h

Parameter	Waarde
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120 °
Duurzaamheid	50 000 h
Aantal aan/uit-cycli	50000
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	55
Diameter van de fitting	50 mm
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat

LED line LITE

Symbol: 248658

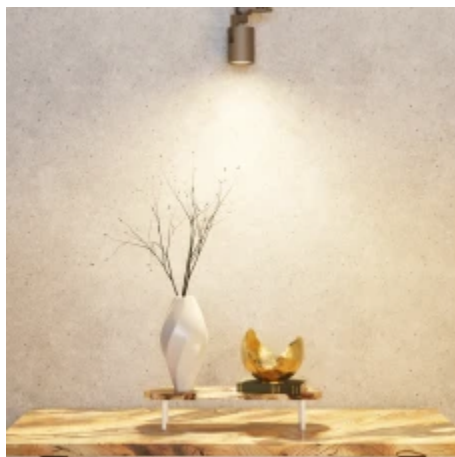
EAN: 5901583248658

LED-lamp GU10 3000K 3W 240lm 230V
120° PC LITE

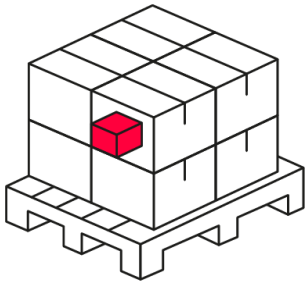
Technisch tekenen

Lichtverdeling

Extra productfoto's

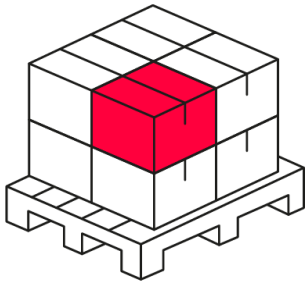


Logistieke gegevens



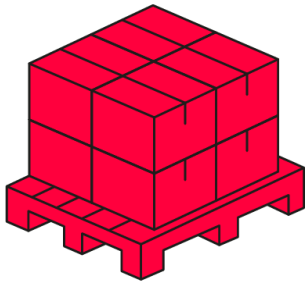
Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	52 mm
Hoogte	52 mm
Lengte	59 mm
Weegschaal	0,02 kg



Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	280 mm
Hoogte	145 mm
Lengte	550 mm
Volume	0,022 m3
Weegschaal	3 kg
Reacties	



Europallet

Hoeveelheid	4000
Hoogte	1885 mm
Hoeveelheid in laag	400
Aantal lagen	13
Hoeveelheid: Europallet	5200
Weegschaal	122,2 kg

LED line LITE

Symbol: 248658

EAN: 5901583248658

**LED-lamp GU10 3000K 3W 240lm 230V
120° PC LITE**

Voorbeeldimplementatie

