

LED line LITE

Produkto kodas: 249600

EAN: 5901583249600

**LED line GU10 4000K 9W 850lm 230V
120° ES111/AR111 PC juoda LITE**



9W ES111 lempa skleidžia baltą šviesą, kurios spalvos temperatūra 4000K, o šviesos srautas - 850 liumenų. Ji veikia 175-265 V kintamosios srovės įtampos diapazone, kuris garantuoja patikimumą skirtingomis elektros sąlygomis. F energijos vartojimo efektyvumo klasė ir RA spalvos atkūrimo koeficientas (80 lygis) turi įtakos skleidžiamos šviesos kokybei. Kampas 120 ° leidžia gaminiui puikiai apšviesti erdvę.



Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Energinio efektyvumo klasė 2019/2015	F
Garantija	3
Galia	• 9 W
Įtampa	• 175-265 V AC
Šviesos spalvos temperatūra	• 4000 K
Šviesi spalva	Balta
Spalvų atgavos indeksas Ra	80
Šviesos efektyvumas	95
Bendras šviesos srautas	850 lm
Šviesos srauto palaikymo koeficientas	96
Galiojimo laikas L70B50	50 000 h
L80B* – skirtumas B10–B50 ≈ 1 % (pagal LightingEurope) – nereikšmingas	35000 h

Parametras	Vertė
Patvarumo koeficientas (EPREL)	0.9
Makadamo laiptai	≤6
Maitinimo įtampos dažnis	50/60Hz
Spindulio kampas	120 °
Patvarumas	50 000 h
Galios koeficientas PF	0,5
Įjungimo / išjungimo ciklų skaičius	50000
Darbinė temperatūra	-20÷40
Skirta naudoti patalpose	Kambarių viduje
Ūgis	58
Rėmo skersmuo	111 mm
Medžiaga (korpusas)	Polycarbonate

LED line LITE

Produkto kodas: 249600

EAN: 5901583249600

**LED line GU10 4000K 9W 850lm 230V
120° ES111/AR111 PC juoda LITE**

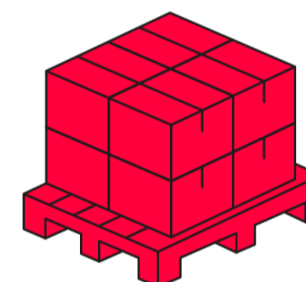
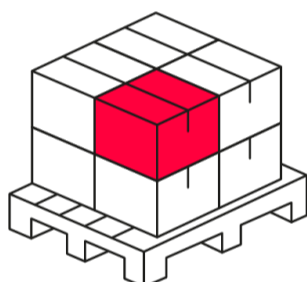
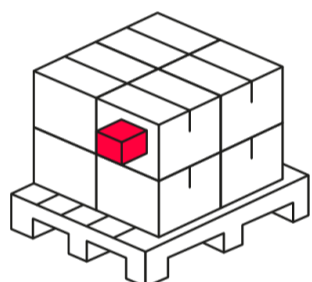
Techninis brėžinys

Šviesos pasiskirstymas

Papildomos produkto nuotraukos



Logistikos duomenys



Vienartinė pakuotė

Kiekis	1
Plotis	115 mm
Ūgis	80 mm
Ilgis	115 mm
Svarstyklės	0,11 kg

Didmeninė pakuotė

Kiekis	50
Plotis	330 mm
Ūgis	240 mm
Ilgis	595 mm
Tūris	0,047 m ³
Svarstyklės	5,85 kg
Komentarai	

Europaletas

Kiekis	1200
Ūgis	1650 mm
Kiekis viename sluoksnyje	300
Sluoksnių skaičius	5
Didelis kiekis	1500
Svarstyklės	175,5 kg

LED line LITE

Produkto kodas: 249600

EAN: 5901583249600

**LED line GU10 4000K 9W 850lm 230V
120° ES111/AR111 PC juoda LITE**

Įgyvendinimo pavyzdys