

LED line PRIME

Produkto kodas: 201927

EAN: 5905378201927

LED lempos MR16 5W 6500K 600lm 10-18V AC / DC**Techniniai duomenys**

Parametras	Vertė
Energinio efektyvumo klasė 2019/2015	E
Garantija	5
Galia	• 5 W
Įtampa	• 10-18 V AC/DC
Šviesos spalvos temperatūra	• 6500 K
Šviesi spalva	Balta
Spalvų atgavos indeksas Ra	80
Sandarumo klasė	IP20
Šviesos efektyvumas	120
Bendras šviesos srautas	600 lm
Šviesos srauto palaikymo koeficientas	96
Galiojimo laikas L70B50	30 000 h
Patvarumo koeficientas (EPREL)	0.9

Parametras	Vertė
Makadamo laiptai	≤6
Maitinimo įtampos dažnis	50/60Hz
Spindulio kampas	120 °
Diodo tipas	SMD2835
Galios koeficientas PF	0,5
Įjungimo / išjungimo ciklų skaičius	50000
Lempos įšilimo laikas iki 60 %	1
Darbinė temperatūra	-5+40
Skirta naudoti patalpose	Kambarių viduje
Ūgis	50
Rėmo skersmuo	50 mm
Medžiaga (korpusas)	Keramika

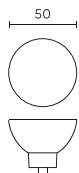
LED line PRIME

Produkto kodas: 201927

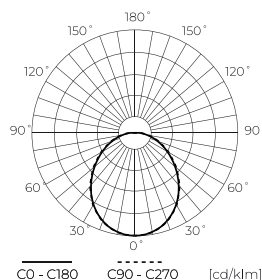
EAN: 5905378201927

LED lempos MR16 5W 6500K 600lm 10-18V AC / DC

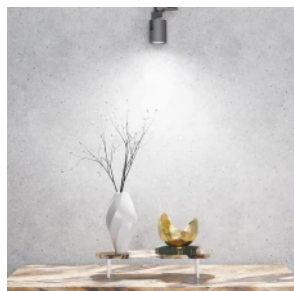
Techninis brėžinys



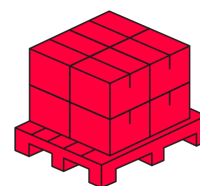
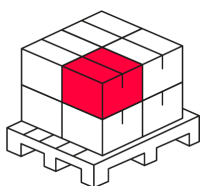
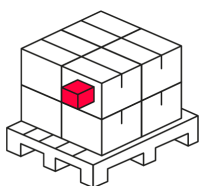
Šviesos pasiskirstymas



Papildomos produkto nuotraukos



Logistikos duomenys



Vienartinė pakuotė

Kiekis	1
Plotis	20 mm
Ūgis	20 mm
Ilgis	62 mm
Svarstyklės	0,06 kg

Didmeninė pakuotė

Kiekis	100
Plotis	280 mm
Ūgis	145 mm
Ilgis	575 mm
Tūris	0,023 m3
Svarstyklės	7 kg

Europaletas

Ūgis	1950 mm
Kiekis viename sluoksnyje	400
Sluoksnių skaičius	13
Didelis kiekis	5200
Svarstyklės	364 kg

LED line PRIME

Produkto kodas: 201927

EAN: 5905378201927

LED lempos MR16 5W 6500K 600lm 10-18V AC / DC

Igyvendinimo pavyzdys

