

LED line PRIME

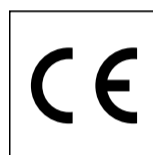
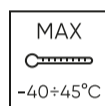
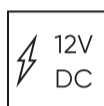
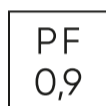
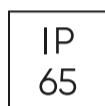
Produkto kodas: 243417

EAN: 5901583243417

Modulis OPTO 2x SMD2835 12V 6500K 2W



Modulis OPTO 2x SMD2835 iš prekės ženklo **LED line PRIME** yra pažangus apšvietimo sprendimas. Jo galia siekia 2 W, generuojant šviesos srautą 190 lm, su šviesos efektyvumu **95 lm/W**. Šviesos spalva su temperatūra **6500K** užtikrina ryškų, šaltą apšvietimą. Modulis pasižymi plačiu šviesos kampų, kuris yra 170°, leidžiančiu tolygiai apšviesti erdvę.



Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Energinio efektyvumo klasė 2019/2015	F
Įtampa	• 12 V DC
Šviesos spalvos temperatūra	• 6500 K
Šviesi spalva	Balta
Spalvų atgavos indeksas Ra	80
Šviesos efektyvumas	95
Bendras šviesos srautas	190
Šviesos srauto palaikymo koeficientas	96
Galiojimo laikas L70B50	70 000 h
L80B* – skirtumas B10–B50 ≈ 1 % (pagal LightingEurope) – nereikšmingas	50000 h
L90B* – skirtumas B10–B50 ≈ 1 % (pagal LightingEurope) – nereikšmingas	35000 h
Patvarumo koeficientas (EPREL)	0.9

Parametras	Vertė
Pritemdymo funkcija	PWM
Makadamo laiptai	≤6
Spindulio kampas	170
Diodo tipas	SMD2835
Diodų skaičius	2
Suderinamas reguliatoriaus tipas	PWM
Patvarumas	70 000 h
Įjungimo / išjungimo ciklų skaičius	50000
Lempos įsilimo laikas iki 60 %	1
Darbinė temperatūra	-40÷55
Ūgis	5

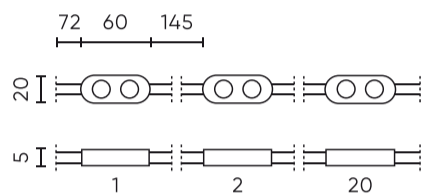
LED line PRIME

Produkto kodas: 243417

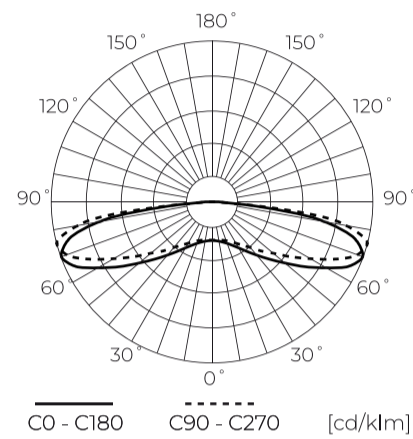
EAN: 5901583243417

Modulis OPTO 2x SMD2835 12V 6500K 2W

Techninis brėžinys



Šviesos pasiskirstymas



Papildomos produkto nuotraukos

Logistikos duomenys



Vienartinė pakuotė

Kiekis	120
Plotis	60 mm
Ūgis	5 mm
Ilgis	20 mm
Svarstyklės	0,02 kg
Komentarai	

Didmeninė pakuotė

Kiekis	1200
Plotis	400 mm
Ūgis	260 mm
Ilgis	520 mm
Tūris	0,054 m ³
Svarstyklės	19,8 kg
Komentarai	

Europaletas

Kiekis	240
Ūgis	1820 mm
Kiekis viename sluoksnyje	4800
Sluoksnių skaičius	7
Didelis kiekis	33600
Svarstyklės	536,4 kg

LED line PRIME

Produkto kodas: 243417

EAN: 5901583243417

**Modulis OPTO 2x SMD2835 12V 6500K
2W**

Igyvendinimo pavyzdys