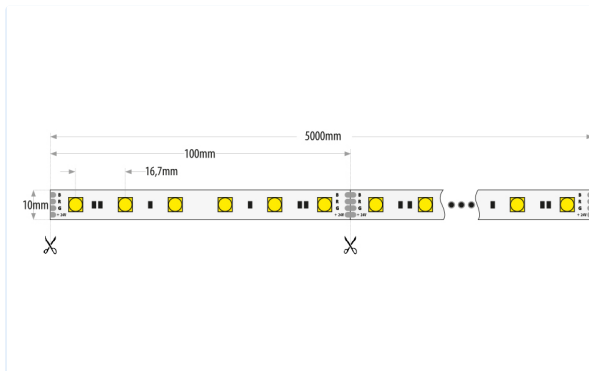


J5172



Striscia LED flessibile RGB 5050:
 60 chip LED per metro (300LED/5m)
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 10cm).
 Classe di protezione IP66
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
 Adesivo 3M

Codice	J5172
Descrizione	Str. LED ad. 14,4W 60 5050 RGB 10mm. IP66
Categoria	STL
Codice merceologico	Strip LED economiche
Anni Garanzia	2
Sorgente Sost.	No

Parametri luminosi

Tipo LED	SMD 5050
Tipo proiezione	Diffusa
Angolo proiezione	120
Regolabile	Si

Parametri Installazione

Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Applicazioni	
Misura alt./ prof. mm.	2
Misura larghezza mm.	10
Misura lunghezza mm.	5000
Misura foro inc. mm.	
Luogo installazione	Interno

Rendimento iniziale

CCT	Z
Flusso lum. iniziale	1800
Tolleranza flusso	+/- 10%
Potenza ingresso iniz.	72W
Tolleranza consumo	+/- 10%
Resa dei colori (Ra)	>80

Parametri meccanici

Materiale corpo	supporto rame
Materiale riflettore	
Materiale fissaggio	adesivo
Finiture	PCB bianco
Orientabile	
Grado protezione	IP66
Codice prot. impatti	IK02

Rendimento nel tempo

Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	5%
Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L70

Parametri elettrici

Potenza nominale	72W
Tensione ingresso	24VDC
Driver	escluso
Connessione alim.	
Cavo	2x035, 20 cm.
Classe energetica	A+
Regolazione flusso	no

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Prestazioni Tg	25°C

Imballo

EAN	
Quantità confezione	1
Dimensioni confezione m.	0,22 x 0,22 x 0,02
Peso lordo Kg	0,110
Note	