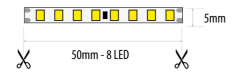
## Scheda informativa del prodotto







## **NARROW**

Striscia led flessibile 2835 160 chip LED per metro (800 LED/5m) Potenza 14,4W per metro (72W/5m) Luminosità 150 Lm/W Alimentazione 24 volt Striscia LED tagliabile ogni 8 led (ogni 5cm). Classe di protezione IP20 Lunghezza 5m, Larghezza 5mm Lunghezza max consigliata per il circuito: 2,5m Adesivo professionale 3M

PRS - LIGHT Marchio

Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

J4572CW Identificativo del modello Famiglia prodotto J4572

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione Direzionale DLS LED

Tensione di rete Connessa **NMLS** No

Colore variabile Involucro No Nessuno

Sorgente luminosa No ad alta luminanza

Schermo Regolabile No Sì

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo 72 Classe di efficienza D

acceso (kWh/1000h) energetica

10000 in Cono ampio Temperatura di colore codice CCT CW Flusso luminoso utile (lm) 6000K

Potenza in modo acceso (W) 72 Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 80

Misura alt./ prof. mm. 2

Misura larghezza mm.

Misura lunghezza mm. 5000

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y 0,3753 0,3721

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali			
Picco cd	608	Angolo proiezione	120
Parametri per sorgenti luminose LED			
Indice di resa cromat	ica R9 11	Fattore di sopravvivenza	5%
Fattore di mantenime del flusso luminoso	ento L70	Durata di vita	50000
Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete			
Fattore di sfasamento	0	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	
Parametri del prodotto			
Descrizione	Strip 14,4W/m 160 2835 CRI>80 5mm IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	Strip LED	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	72W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No
Parametri meccanici			
Materiale corpo	supporto rame	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	adesivo	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	PCB bianco		
Parametri elettrici			
Alimentazione	24VDC	Cavo	2x0,25 15 cm.
Driver	escluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.			
Condizioni di applicazione			
Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
Imballo			
EAN		Noto	
EAN  Quantità confezione	1	Note	
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,16 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,13 x 0,10 x 0,02		
	5,6		