



PLUS

Striscia led flessibile 2835
 120 chip LED per metro (600LED/5m)
 Potenza 9,6W per metro (48W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP20
 Lunghezza 5m
 Larghezza 8 mm
 Adesivo professionale 3M

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J4248CW	Famiglia prodotto	J4248
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No		
Schermo	No	Regolabile	Si

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	48	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	4465 in Cono ampio	Temperatura di colore	6000K codice CCT CW
Potenza in modo acceso (W)	48	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,4318 0,3957		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	312	Angolo proiezione	120	120
----------	-----	-------------------	-----	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	12,9	Fattore di sopravvivenza	5%
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	L70	Durata di vita	50000

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione	Strip 9,6W/m 120 2835 CRI>80 IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	Strip LED	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	48W
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
Connex. alim.			

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,15 x 0,16 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		