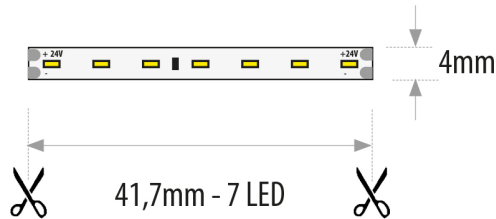


J6387



Striscia led flessibile 2110
 168 chip LED per metro (840LED/5m)
 Potenza 10W per metro (50W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 4,17cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 4 mm
 Adesivo professionale 3M-LSE

Codice	J6387
Descrizione	Str. LED ad. 10W 168 2110 CRI>90 4mm. IP20
Categoria	STL
Codice merceologico	Strip LED Ultra
Anni Garanzia	2
Sorgente Sost.	No

Parametri Installazione	
Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Applicazioni	
Misura alt./ prof. mm.	2
Misura larghezza mm.	4
Misura lunghezza mm.	5000
Misura foro inc. mm.	
Luogo installazione	Interno

Parametri meccanici	
Materiale corpo	supporto rame
Materiale riflettore	
Materiale fissaggio	adesivo
Finiture	PCB bianco
Orientabile	
Grado protezione	IP20
Codice prot. impatti	IK02

Parametri elettrici	
Potenza nominale	50W
Tensione ingresso	24VDC
Driver	escluso
Connessione alim.	
Cavo	2x0,25 15 cm.
Classe energetica	A+
Regolazione flusso	no

Parametri luminosi	
Tipo LED	SMD 2110
Tipo proiezione	Diffusa
Angolo proiezione	120
Regolabile	Si

Rendimento iniziale				
CCT	HW	WW	NW	CW
Flusso lum. iniziale	4250	4350	4800	5000
Tolleranza flusso	+/- 10%			
Potenza ingresso iniz.	50W			
Tolleranza consumo	+/- 10%			
Resa dei colori (Ra)	>90			

Rendimento nel tempo	
Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	5%
Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L80

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	0,120		
Note			

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
 Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.