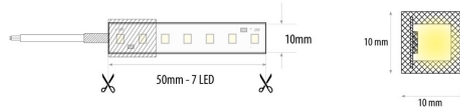


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



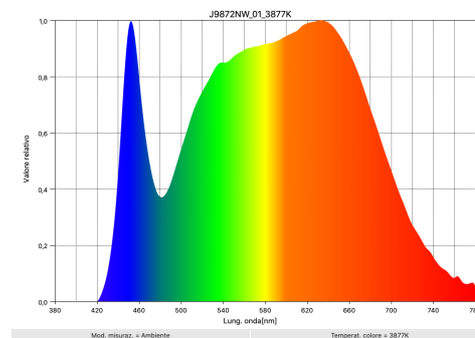
Striscia neon LED flessibile 2835 frontview:  
 140 chip LED per metro  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 5cm  
 Classe di protezione IP66  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 10x10 mm

Marchio	<b>PRO - LIGHT</b>		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>J9872NW</b>	Famiglia prodotto	<b>J9872</b>
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			
Schermo	Si	Regolabile	Si

### Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	72	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	4320 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	72	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	10		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3865	0,3816	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

DG Technologie 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 Technologie.

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

Aggiornato al 30 apr 2021 14:49

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	180	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	81	Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,70	Durata di vita	50000h

### Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

### Parametri del prodotto

Descrizione	Strip neon LED 14,4W/m 140 2835 1x1cm	Tipologia Installazione	interno / esterno protetto
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Codice merceologico	Strip neon LED	Applicazioni	
Anni Garanzia	2		
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	72W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Silicone	Orientabile	
Materiale riflettore		Grado protezione	IP66
Materiale fissaggio	Metal clip	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	PCB bianco		

### Parametri elettrici

Tensione ingresso	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		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,37 x 0,39 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,730		

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.

Aggiornato al 30 apr 2021 14:49