

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  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m,  
 Larghezza 8 mm  
 Adesivo 3M

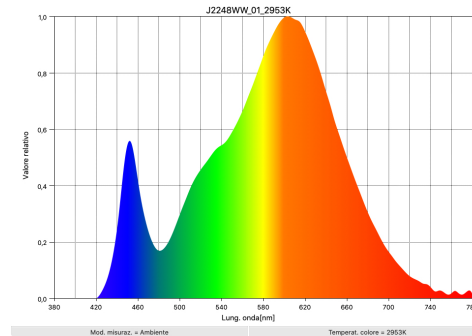
Marchio **PRO - LIGHT**  
 Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)  
 Identificativo del modello **J2248WW** Famiglia prodotto **J2248**  
 Tipo di sorgente luminosa LED

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

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	48	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (lm)	3410 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000K codice CCT WW
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	0,4368 0,3981
Potenza equivalente	-



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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 14:51

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	227	Angolo proiezione	120
----------	-----	-------------------	-----

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9	13	Fattore di sopravvivenza	0,95
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 9,6W/m 120 2835 CRI>80 8mm IP20	Tipologia Installazione	in profilo dissipante
Categoria	STL	Luogo installazione	Interno
Codice merceologico	Strip LED economiche	Applicazioni	
Anni Garanzia	2		
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**

Tensione ingresso	24VDC	Cavo	2x0,25 15 cm.
Driver	escluso	Regolaz. flusso	no
Connessione alim.			

**Condizioni di applicazione**

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

**Imballo**

EAN		Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,22 x 0,22 x 0,02		
Peso lordo Kg	0,120		