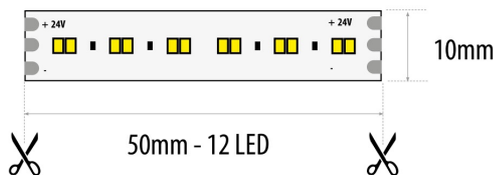


Striscia led flessibile 2216  
 240 chip LED per metro (1200LED/5m)  
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 10 mm  
 Tonalità di colore regolabile 3000-6500  
 Adesivo professionale 3M - LSE

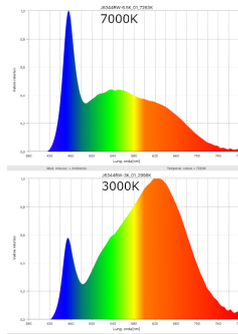


Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6344RW	Famiglia prodotto	<b>J6344</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	96	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	7965 in Cono ampio	Temperatura di colore	3000-7000K codice CCT RW
Potenza in modo acceso (W)	96	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	2		
Misura larghezza mm.	10		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	Variabili	Variabili	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Da 209 a 230 Angolo proiezione 120

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Da 68 a 88 Fattore di sopravvivenza 0,95  
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 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 19,2W/m 240 2216 CRI>90 10mm IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante  
Categoria STL Luogo installazione Interno  
Codice merceologico Strip LED economiche Applicazioni  
Anni Garanzia 2  
Tipo LED SMD 2216 Potenza ingresso iniz. 96W  
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 2x035, 20 cm.  
Driver escluso Regolaz. flusso no  
Conness. alim.

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN Note CCT regolabile da 3000K a 7000K  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,22 x 0,22 x 0,02  
Peso lordo Kg 0,120

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 3 mag 2021 12:1