



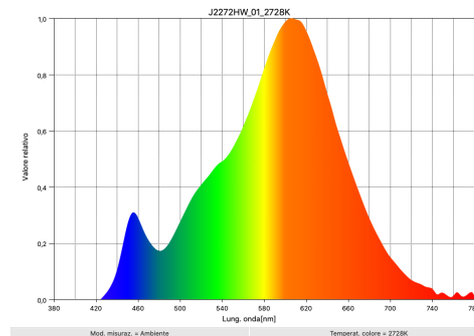
Striscia led flessibile 2835  
 120 chip LED per metro (600LED/5m)  
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)  
 Alimentazione 24 volt  
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).  
 Classe di protezione IP20  
 Colore PCB: Bianco  
 Lunghezza 5m  
 Larghezza 8 mm  
 Adesivo 3M

|                            |  |                   |       |
|----------------------------|--|-------------------|-------|
| Marchio                    | PRO - LIGHT  |                   |       |
| Produttore                 | DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) |                   |       |
| Identificativo del modello | J2272HW  | Famiglia prodotto | J2272 |
| 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) | 72                 | Classe di efficienza energetica | G                   |
| Flusso luminoso utile (lm)                    | 4970 in Cono ampio | Temperatura di colore           | 2700K codice CCT HW |
| Potenza in modo acceso (W)                    | 72                 | 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                               | 0,4628             | 0,4195                          |                     |
| 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 14:46

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

|          |     |                   |     |
|----------|-----|-------------------|-----|
| Picco cd | 352 | Angolo proiezione | 120 |
|----------|-----|-------------------|-----|

### Parametri per sorgenti luminose LED

|   |      |                          |        |
|---|------|--------------------------|--------|
| Indice di resa cromatica R9                 | 7    | 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 14,4W/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.  | 72W                   |
| 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            |
| Conness. alim.    |         |                 |               |

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

|                     |                    |      |  |
|---------------------|--------------------|------|--|
| EAN                 |                    | Note |  |
| Quantità confezione | 1                  |      |  |
| Dimensioni conf. m. | 0,16 x 0,18 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 30 apr 2021 14:46