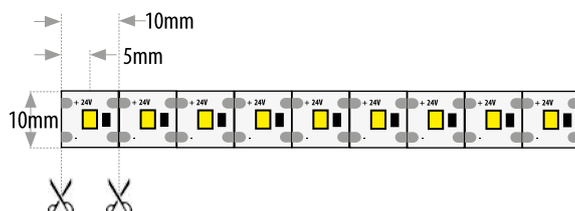


Foto



Disegno Tecnico



Brand



|  |   |                        |       |                   |                         |             |
|--|---|------------------------|-------|-------------------|-------------------------|-------------|
| <b>Codice identificativo articolo</b>          | J5810   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Descrizione articolo</b>                    | Strip LED luce bianca   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Parametri Installazione</b>                 |   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Tipologia installazione</b>                 | Tramite nastro adesivo professionale 3M 300LSE                      |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Applicazioni</b>                            | Svariate con l'utilizzo di apposito profilo dissipante in alluminio |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Luogo installazione</b>                     | Interno   | Esterno <sup>(1)</sup> |       |                   |                         |             |
| <b>Parametri Tecnici</b>                       |   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Misure</b>                                  | Lunghezza   | 5000 mm                |       |                   |                         |             |
|  | Larghezza   | 10 mm                  |       |                   |                         |             |
|  | LED complessivi   | 500                    |       |                   |                         |             |
|  | LED 1000mm  | 100                    |       |                   |                         |             |
|  | Tagliabile ogni   | 10 mm                  |       |                   |                         |             |
| Tagliabile ogni                                | 1 LED   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Parametri Meccanici</b>                     |   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Materiale</b>                               | Film conduttivo flessibile  |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Tipologia componenti</b>                    | SMD   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Parametri Elettrici</b>                     |   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Potenza nominale</b>                        | 22W/mt = 110W/5mt   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Tensione di alimentazione</b>               | 24Vdc   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Corrente nominale</b>                       | 4580mA  |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Connessione</b>                             | Cavo bipolare 150mm (circa)   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Grado di protezione IP</b>                  | IP20  |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Isolamento elettrico agenti atmosferici</b> | Nessuno   |                        |       |                   |                         |             |
| <b>Parametri Luminosi</b>                      |   |                        |       |                   |                         |             |
|  | Temperatura di colore   | CRI                    | Lm/mt | Lumen Complessivi | Tolleranza Kelvin BIN=1 |             |
| WW   | Warm White  | 3000 K ±10%            | >80   | 2009              | 10045                   | 2830 - 3040 |
| NW   | Neutral White   | 4000 K ±10%            |       | 2079              | 10395                   | 3900 - 4258 |
| <b>Tipo chip LED</b>                           | 2835  |                        |       |                   |                         |             |

Note

<sup>(1)</sup>Se non installata in profilo di pari protezione IP non esporre direttamente agli agenti atmosferici.



DG Tecnologie srl  
Via Salvo D'Acquisto 42/F  
56025 - Pontedera - PISA  
0587 544 68 - 0587 553 96  
info@dgtecnologie.it