



# MASTER LED Strip



## Master LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M

Una famiglia completa che offre una luce di grande qualità con uniformità e sicurezza. Scegli la soluzione migliore per ogni progetto, da 5 pacchetti lumen/watt e 4 CCT, e goditi prestazioni affidabili e senza manutenzione

### Dati del prodotto

| Informazioni generali   |                               |
|---|-------------------------------|
| Driver incluso  | No                            |
| Lighting Technology   | LED                           |
| Periodo di garanzia   | 5 anni                        |
| Dati tecnici di illuminazione                                     |                               |
| Flusso luminoso   | 1.000 lm                      |
| Temperatura di colore correlata (Nom)                             | 4000 K                        |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom)                           | 120,00 lm/W                   |
| Indice di resa cromatica (CRI)                                    | >90                           |
| Photobiological safety according to EN 62471                      | RG1                           |
| Funzionamento e parte elettrica                                   |                               |
| Tensione in ingresso  | 24 V                          |
| Consumo energetico CLO iniziale                                   | 37 W                          |
| Consumo energetico CLO medio                                      | 0 W                           |
| Consumo energetico  | 37 W                          |
| Fattore di potenza (frazione)                                     | 1                             |
| Cavo  | Cavo di 0,3 metri senza spina |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | -                             |
| Classe di protezione IEC  | Classe di isolamento III      |

| Controlli e dimmerazione                      |  |
|---|--|
| Dimmerabile                                   | Si   |
| Interfaccia di controllo                      | in base al driver (1-10V, DALI, ecc.)        |
| = Emissione luminosa costante                 | Si   |
| Livello massimo di attenuazione               | 10% (a seconda del dimmer, ELV)              |
| Meccanica e corpo                             |  |
| Materiale del riflettore                      | -  |
| Lunghezza complessiva                         | 5.000 mm                                     |
| Larghezza complessiva                         | 8 mm   |
| Altezza complessiva                           | 1,3 mm                                       |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 1 x 8 x 5000 mm                              |
| e una gestione termica                        | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici  | IK00 [Nessuna protezione]                    |
| Peso netto (Pezzo)                            | 0,100 kg                                     |
| Approvazione e applicazione                   |  |
| Classe di efficienza energetica               | E  |
| Numero di registrazione EPREL                 | 620727                                       |
| Test filo incandescente                       | Temperatura 650 °C, durata 30 s              |
| Marchio CE                                    | Si   |
| Conformità a RoHS EU                          | Si   |

# MASTER LED Strip

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |
|---------------------------------|-----------------|

## Performance iniziale (conforme a IEC)

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10%                 |
| Cromaticità iniziale          | (0.3818, 0.3797) 3SDCM |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10%                 |

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Vita utile media L70B50 | 60.000 ore |
|-------------------------|------------|

## Dati del prodotto

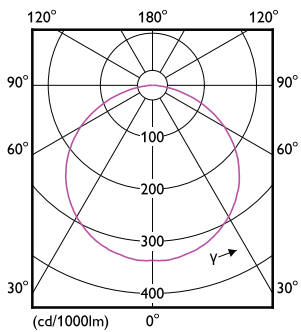
|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Nome prodotto ordine   | MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M    |
| Nome completo prodotto | Master LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Full EOC                                    | 871951434444000 |
| Descrizione codice locale                   | MSTSTR1000940   |
| Codice d'ordine                             | 34444000        |
| Codice materiale (12NC)                     | 929002696902    |
| Codice locale                               | MSTSTR1000940   |
| Numeratore - Quantità per confezione        | 1               |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola                  | 8719514344440   |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10              |
| EAN/UPC - Case                              | 8719514344457   |

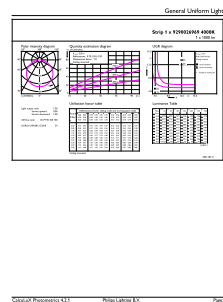
## Disegno tecnico



## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M



General uniform lighting - MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M

## MASTER LED Strip

