



# Master LED Strip



## Master LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M

O familie completă care oferă lumină de calitate superioară cu niveluri excelente de uniformitate și siguranță. Alegeți cea mai potrivită soluție pentru fiecare proiect, dintre 5 pachete de flux luminos/putere și 4 CCT și bucurați-vă de o performanță fiabilă superioară, care nu necesită întreținere.

### Catalog de date

| Informații generale                          |                              |
|--|------------------------------|
| Balast inclus                                | Nu                           |
| Lighting Technology                          | LED                          |
| Perioadă de garanție                         | 5 ani                        |
| Date tehnice lumină                          |                              |
| Flux luminos                                 | 2.400 lm                     |
| Temperatură de culoare corelată (nom.)       | 2700 K                       |
| Randament luminos (nominal) (nom.)           | 112,00 lm/W                  |
| Indice de redare a culorilor (IRC)           | 90                           |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1                          |
| Funcționare și sistem electric               |                              |
| Tensiune de intrare                          | 24 V                         |
| Consum inițial de energie CLO                | 81 W                         |
| Consum mediu de energie CLO                  | 0 W                          |
| Consum de curent                             | 81 W                         |
| Factor de putere (fracție)                   | 1                            |
| Cablu  | Cablu de 0,3 m fără conector |
| Număr de produse pe MCB de 16 A tip B        | -                            |
| Clasă de protecție IEC                       | Clasa de siguranță III       |

| Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase |   |
|---|---|
| Cu reglarea intensității luminoase                    | Da  |
| Interfață de comandă                                  | în funcție de balast (1-10 V, DALI etc.)      |
| Flux luminos constant                                 | Da  |
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase       | 10% (în funcție de reostat, ELV)              |
| Sistem mecanic și carcasă                             |   |
| Material reflector                                    | -   |
| Lungime totală  | 5.000 mm                                      |
| Lățime totală   | 8 mm  |
| Înălțime totală                                       | 1,3 mm  |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)             | 1 x 8 x 5000 mm                               |
| Cod protecție împotriva infiltrărilor                 | IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic         | IK00 [Fără protecție]                         |
| Greutate netă (bucată)                                | 0,100 kg                                      |
| Aprobare și aplicație                                 |   |
| Clasă de eficiență energetică                         | F   |
| Număr de înregistrare EPREL                           | 620700  |
| Test de incandescență                                 | Temperatură 650 °C, durată 30 s               |

# Master LED Strip

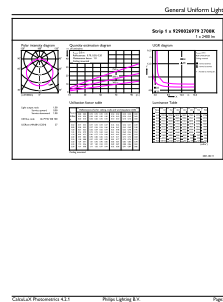
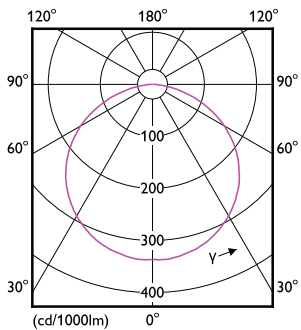
|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Marcaj CE                                      | Da                                |
| În conformitate cu RoHS                        | Da                                |
| Interval temperatură ambientală                | De la -20 până la +40 °C          |
| <b>Performanță inițială (conformitate IEC)</b> |                                   |
| Toleranță flux luminos                         | +/-10%                            |
| Cromatică inițială                             | (0.4578, 0.4101) 3SDCM            |
| Toleranță consum de energie                    | +/-10%                            |
| <b>Performanță în timp (conformitate IEC)</b>  |                                   |
| Durată de viață utilă medie L70B50             | 60.000 ore                        |
| <b>Date despre produs</b>                      |                                   |
| Nume comandă produs                            | MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M |

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Numele complet al produsului         | Master LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M |
| Full EOC                             | 871951434464800                      |
| Cod de comandă                       | 34464800                             |
| Număr material (12NC)                | 929002697902                         |
| Numărător – Cantitate per pachet     | 1                                    |
| EAN/UPC – Produs/Cutie               | 8719514344648                        |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 10                                   |
| EAN/UPC – Cutie                      | 8719514344655                        |

## Cote



## Date fotometrice



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M

General uniform lighting - MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M

## Master LED Strip

