

# Rail d'éclairage LED Gared rail monophasé 25 W WW

Kod Electriquo: 107391 Kod Bowi: 003599



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 1700 lm
- Température de couleur [K] 3000 K
- Angle du faisceau [°] 25°
- Puissance [W] 25
- Flux lumineux de la lampe [lm] 1700 lm
- Température de couleur [K] 3000 K
- Angle du faisceau [°] 25°
- Puissance [W] 25

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Puissance [W]             | 25 W    |
| Tension d'alimentation :  | 230 Vca |
| Fréquence nominale f (Hz) | 50 Hz   |
| Flux lumineux [lm]        | 1700    |
|                           |         |

|  |              |
|--|--------------|
| Température de couleur [K]   | 2500-3000 K  |
| IRC (Ra)   | >90          |
| Angle de faisceau  | 25°          |
| Nombre de diodes   | 1            |
| Type de diode  | COB          |
| Facteur de puissance PF  | 0,9          |
| Dimensions L x P x H [mm]  | 170*240*90   |
| Durée de vie nominale (h)  | 40 000       |
| Facteur de maintien du flux lumineux<br>à la fin de la durée de vie nominale | 70 %         |
| Couleur du boîtier :   | Blanc        |
| Matériau du boîtier :  | Aluminium    |
| Diffuseur (couvercle) :  | transparent  |
| Classe de protection   | III          |
| Conditions de fonctionnement optimales (température de fonctionnement)       | -25 à +50 °C |
| Temps d'allumage   | 0,2 s        |
| Nombre de cycles marche/arrêt  | 100 000 x    |
| Temps de préchauffage de la lampe à 60 % du flux lumineux total              | <0,1 s       |
| Temps de préchauffage de la lampe à 90 % du flux                             | <0,2 s       |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| lumineux total         |         |
| Certificats :          | CE RoHS |
| Alimentation incluse : | Oui     |



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.