

# Lampadaire LED 120W 15 840Lm 6000°K PRO 50 000H [HO-GMD- STL120-CW]



Blanc froid

HO-GMD-STL120-CW

120.0



## Caractéristiques

|   |  |   |                  |   |              |
|---|--|---|------------------|---|--------------|
| Puissance (w)                                   | 120.0  | Code produit                                    | HO-GMD-STL120-CW | Construction                                    | Aluminium/PC |
| Nombre et type de LED                           | Philips Led  | Ouverture ouverte (°)                           | 140X60           | Luminosité (LM)                                 | 15840        |
| Température légère                              | Blanc froid  | Facilité  | IP65             | Souche  | 85-265VAC    |
| La vie estimée (H)                              | 50000  | Mesures (mm)                                    | 560x180x75       | Dimable   | Non          |
| Certificats                                     | CE/ROHS/ISO9001  | Équivalence (w)                                 | 640              | Cri   | 80           |
| Facteur de puissance (PF)                       | 0.99   | Fréquence de travail (Hz)                       | 50/ 60           | Heure de début (s)                              | 0.1          |
| Classe d'énergie                                | E  | Plage de températures (°C)                      | -20 +65          | Buisson   | Borna        |
| Efficacité lumineuse (LM / W)                   | 132  | Cycles d'éclairage                              | 100000           | Diffuseur                                       | Opale        |
| Kelvin (K)                                      | 6000   | Consommation d'énergie (kWh / 1000h)            | 120.0            | Poids (g)                                       | 2000         |
| Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour) | 45.66  | Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour) | 27.39            | Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour) | 17.12        |
| Vaciller  | 0.49   | Directionnel                                    | Non directionnel | CCT unique (plage)                              | Seulement    |
| CCT unique                                      | 6000   | Índice r9                                       | 8                | Gamme de CRI minimale                           | 93           |
| Gamme CRI maximale                              | 7  | Chromaticité (y)                                | 0.312            | Chromaticité (x)                                | 0.304        |
| Normes applicables                              | EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; IEC 62321:2008 | Sortie du conducteur                            | DC28V-72V 1200MA | Classe d'isolement                              | I            |

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

|                        |       |             |      |             |       |
|------------------------|-------|-------------|------|-------------|-------|
| <b>Protection (IK)</b> | IK08  | <b>Haut</b> | 75.0 | <b>Long</b> | 560.0 |
| <b>Large</b>           | 180.0 |             |      |             |       |