

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED80S/840
PSU MDU L1500 Détecteur de mouvement et de
lumière (Marche/Arrêt)



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| -Z5 - Divers connectique | Détecteur de mouvement et crépusculaire |
| Classe électrique | I |
| Efficacité lumineuse | 131 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Finition | Gris |
| Fréquence | 50/60 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Hauteur | 76 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Intensité | 0.27 |
| Longueur totale | 1500 |
| Normes - Homologations | ENEC |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 157.1 |
| packing longueur | 11 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 61 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 4000 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Equivalence | 2x58 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 8000 |
| Gamme | Câblage traversant |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 65 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Largeur | 80 |
| Matière | Polycarbonate |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 11.4 |
| packing poids | 1.9 |
| Poids | 1.82 |
| Source d'alimentation | Incluse |
| Température au fil | 850 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 61w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 8000Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Puissance : 61w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v