

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED34S/840
PSU L1500 PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Classe électrique | I |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Durée de vie | 50000 |
| Efficacité lumineuse | 105 | Equivalence | 1x58 |
| Fabricant | PHILIPS | Finition | Gris |
| Flux | 3400 | Fréquence | 50/60 |
| Gamme | Câblage traversant | Garantie fabricant (année) | 5 |
| Gradable | Non | Hauteur | 76 |
| Indice de protection | 65 | Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Largeur | 80 |
| Longueur totale | 1500 | Matière | Polycarbonate |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | Rohs |
| Normes - Homologations | ENEC | Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 27 | packing largeur | 28 |
| packing longueur | 155 | packing poids | 18.38 |
| packing qte | 9 | Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Poids | 1.7 | Puissance | 57 |
| Source d'alimentation | Incluse | Source lumineuse | Intégrée |
| Température au fil | 850 | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 57w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 3400Lm

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

Puissance : 57w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 220-240v