

CoreLine Etanche LED WT120C G2 LED60S/865
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 Froid | Durée de vie | 50000 |
| Efficacité lumineuse | 140 | Equivalence | 2x58 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.9 |
| Finition | Gris | Flux | 6000 |
| 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 |
| Intensité | 0.12 | Largeur | 80 |
| Longueur totale | 1500 | Matière | Polycarbonate |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs | Normes - Homologations | UGR 25 archives |
| Normes - Homologations | ENEC | packing hauteur | 10 |
| packing largeur | 10 | packing longueur | 155 |
| packing poids | 2.2 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 | Poids | 1.7 |
| Puissance | 43 | Source d'alimentation | Incluse |
| Source lumineuse | Intégrée | Température au fil | 850 |
| Température de couleur | 6500 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 43w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

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

Flux : 6000Lm
Puissance : 43w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v