

CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 On/Off
UGR19 3600lm 50000hL90



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|--|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Emplacement | Encastré | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 90 |
| Classe électrique | II | Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Durée de vie | 100000 | Efficacité lumineuse | 125 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.9 |
| Finition | Blanc | Flux | 3600 |
| Forme | Carré | Fréquence | 50/60 |
| Garantie fabricant (année) | 5 | Gradable | Non |
| Hauteur | 62 | Implantation | Plafond |
| Indice de protection | 20 | Indice de protection chocs | IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.16 |
| Largeur | 595 | Longueur totale | 595 |
| Matière | Acier | Normes - Homologations | ENEC |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 62 | packing largeur | 4.8 |
| packing longueur | 64.5 | packing poids | 2.8 |
| packing qte | 1 | Plage de fonctionnement | -10 +40 |
| Poids | 2.2 | Puissance | 28.5 |
| Source d'alimentation | Incluse | Source lumineuse | Intégrée |
| Teinte du verre | Opale | Température au fil | 650 |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Luminaires de technologie LED de forme Carré de finition Opale d'une puissance de 28.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

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

Durée de vie : 100000H
Flux : 3600Lm
Puissance : 28.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v