

Luminaire WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1600
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 | Angle | 93x93 |
| Classe électrique | I | Consommation d'énergie | 51 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Durée de vie | 50000 |
| Efficacité lumineuse | 157 | Equivalence | 3x58 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.97 |
| Finition | Gris aluminium | Flux | 8000 |
| Fréquence | 50/60 | Garantie fabricant (année) | 5 |
| Gradable | Non | Hauteur | 68 |
| Indice de protection | 66 | Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Largeur | 96 |
| Longueur totale | 1600 | Matière | Polycarbonate |
| Normes - Homologations | UGR 22 Bureaux réception | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs | Normes - Homologations | ENEC |
| packing hauteur | 6.8 | packing largeur | 9.6 |
| packing longueur | 160 | packing poids | 3 |
| packing qte | 1 | Plage de fonctionnement | -25 +45 |
| Poids | 3 | Puissance | 51 |
| Source d'alimentation | Intégrée | Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 51w 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 : 8000Lm
Puissance : 51w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v