



Photo non contractuelle

Projecteur étanche led BVP125 LED80-4S/740 OFA52 Asymétrique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Mur |
| -Z4 - Emplacement | Applique | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Classe électrique | I |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Efficacité lumineuse | 124 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.98 |
| Finition | Gris aluminium | Flux | 8000 |
| Gamme | Asymétrique | Garantie fabricant (année) | 5 |
| Gradable | Non | Hauteur | 67.4 |
| Indice de protection | 66 | Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | >70 | Largeur | 265 |
| Longueur totale | 340.5 | Matière | Fonte d'Aluminium |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | Rohs |
| Normes - Homologations | ENEC | packing hauteur | 6.74 |
| packing largeur | 26.5 | packing longueur | 34.05 |
| packing poids | 4.8 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -40 +50 | Poids | 4.8 |
| Puissance | 66 | Série | BVP125 |
| Source d'alimentation | Intégrée | Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 66w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Flux : 8000Lm
Puissance : 66w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

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

OFA52 : Optiflux asymmetrical axis angle 52°