



Photo non contractuelle

Projecteur Coreline Tempo BVP130 LED260/740 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 | 120 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.9 |
| Finition | Gris aluminium | Flux | 26000 |
| Gamme | Symétrique | Garantie fabricant (année) | 5 |
| Gradable | Non | Hauteur | 40 |
| Indice de protection | 66 | Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | >70 | Largeur | 340.5 |
| Longueur totale | 422 | Matière | Fonte d'Aluminium |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | Rohs |
| Normes - Homologations | ENEC | packing hauteur | 8.5 |
| packing largeur | 40 | packing longueur | 53 |
| packing poids | 8.3 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -40 +50 | Poids | 7.7 |
| Puissance | 217 | Série | BVP130 |
| Source d'alimentation | Incluse | Source lumineuse | Incluse |
| Température au fil | 960 | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 217w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 26000Lm

Puissance : 217w

Température de couleur : 4000°K

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

Tension d'entrée : 220-240v