

Projecteur BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W
SWB CCT Philips

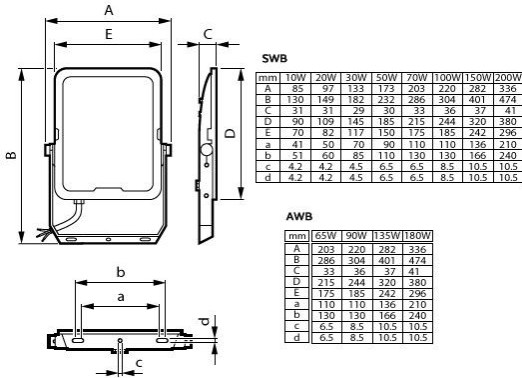


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Mur |
| -Z4 - Emplacement | Applique | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 110 |
| Classe électrique | I | Couleur de l'éclairage | CCT |
| Durée de vie | 80000 | Efficacité lumineuse | 110 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.95 |
| Finition | Gris | Flux | 2400 |
| Gamme | Symétrique | Garantie fabricant (année) | 5 |
| Gradable | Non | Hauteur | 31 |
| Indice de protection | 65 | Indice de protection chocs | IK07 Résistance à un impact de 2 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Largeur | 97 |
| Longueur totale | 149 | Matière | Fonte d'Aluminium |
| Normes - Homologations | Rohs | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 | packing hauteur | 43.6 |
| packing largeur | 41.4 | packing longueur | 16.9 |
| packing poids | 8.92 | packing qte | 24 |
| Plage de fonctionnement | -25 +40 | Poids | 0.29 |
| Puissance | 20 | Série | BVP167 |
| Source d'alimentation | Incluse | Source lumineuse | Incluse |
| Température au fil | 650 | Température de couleur | 3000-4000-6500 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 20w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

Flux : 2400Lm

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

Puissance : 20w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240v