



Caractéristiques Philips Projecteur LED Ledinaire BVP169 100W 12000lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 249696 |
| EAN | 8720169736061 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 110 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Facteur de puissance | >0.95 |

Informations de l'appareil

| | |
|------------------------|------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | C?ble, 3 broches |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 304 |
| Largeur (mm) | 220 |
| Hauteur (mm) | 36 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|