



Caractéristiques Philips Projecteur LED Ledinaire BVP167 10W 1200lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Symétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 249749 |
| EAN | 8720169736016 |
| Code Fabricant | 8720169736016 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB |
| Lampesdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 10W |
| Substitut (Watt) | 20 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| 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 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1200lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Câble, 3 pôles |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK07 - 2 Joule |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Gamme | Ledinaire |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 130 |
| Largeur (mm) | 85 |
| Hauteur (mm) | 31 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir LampesDirect?

Pas de détecteur

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**