



Caractéristiques Philips Projecteur
LED BVP164 Ledinaire Aluminium Gris
70W 7000lm 40x83D - 830 Blanc Chaud
| IP65 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 246325 |
| EAN | 8719514536333 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 70 |
| Substitut (Watt) | 70 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 7000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 40x83 |
| Inclinable | Oui |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| EOC8 | 53633399 |
| Montage | Surface |
| Lampe Incluse | Oui |
| Connexion du Luminaire | Cable, 3-pole |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +45 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 220 |
| Largeur (mm) | 312 |
| Hauteur (mm) | 34.5 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**