

Caractéristiques Philips Projecteur LED ClearFlood BVP650 Aluminium 300W 37270lm 70x21D - 740 Blanc Froid | IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 231106 |
| EAN | 8718699128951 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP650 LED440-4S/740 S ALU PSU |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 300 |
| Substitut (Watt) | 200 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 740 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 37270 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 124 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 70x21 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |





Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 12895100 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK09 - 10 Joule |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Gamme | ClearFlood |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 562 |
| Largeur (mm) | 580 |
| Hauteur (mm) | 95 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

| | |
|--|---|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|  Partenaire des professionnels |  Un chargé d'affaires dédié |
|  Jusqu'à 7 ans de garantie |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |