



Caractéristiques Philips Projecteur LED BVP111 Coreline Gen2 31W 5100lm 80x41D - 740 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Réf. | 248773 |
| EAN | 8720169556799 |
| Code Fabricant | 8720169556799 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP111 LED51-4S/740 OFA52 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 31W |
| Substitut (Watt) | 50 |
| 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) | 5100lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 142 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 80x41 |
| Inclinable | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 55679900 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 3 pôles |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de Fonctionnement | -40 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Gamme | CoreLine |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 287 |
| Largeur (mm) | 212 |
| Hauteur (mm) | 64 |



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

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