



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

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

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 142 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 80x41 |
| 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 |
| Inclinable | Oui |
| UGR | < 25 |

Facteur de puissance >0.90

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Unité de connexion, 3 pôles |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -40 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Grey |

Dimensions

Longueur (mm) 287

Largeur (mm) 212

Hauteur (mm) 64

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur