



Caractéristiques Philips Projecteur LED BVP111 Coreline Gen2 A31W 5100lm 40x21D - 740 Blanc Froid | IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Réf. | 248776 |
| EAN | 8720169556805 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP111 LED51-4S/740 S |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 31 |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5100 |
| Lumen per watt | 142 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 40x21 |
| 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 | Symétrique |
| 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 |
|-----------------|------------------|