



Caractéristiques Philips Projecteur LED Coreline BVP140 Aluminium 295W 40320lm 103-8x57D - 740 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 237357 |
| EAN | 8718699872786 |
| Code Fabricant | 87278600 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 295W |
| Substitut (Watt) | 400 |
| 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) | 40500lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 136.7 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 103-8x57 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 87278600 |
| Connexion du Luminaire | IDC |
| 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 | IK09 - 10 Joule |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Couleur du Luminaire | Aluminium |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Aluminium |
| Gamme | CoreLine |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 540 |
| Largeur (mm) | 560 |
| Hauteur (mm) | 70 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**