



Caractéristiques Philips Projecteur
LED Coreline BVP130 Gris 209W
30000lm 52x102D - 740 Blanc Froid |
IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 248785 |
| EAN | 8720169558984 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP130 LED300-4S/740 OFA52 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 209 |
| 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) | 30000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 139 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 52x102 |
| Inclinable | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 55898400 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 3 pôles |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | 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) | 422 |
| Largeur (mm) | 341 |
| Hauteur (mm) | 40 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur