



Caractéristiques Philips Projecteur LED BVP125 Coreline 116W 16000lm 40x21D - 740 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 248781 |
| EAN | 8720169558960 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP125 LED160-4S/740 OFA52 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 116 |
| Substitut (Watt) | 150 |
| 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) | 16000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 138 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 40x21 |
| Inclinable | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 55896000 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 3 pôles |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| 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) | 341 |
| Largeur (mm) | 265 |
| Hauteur (mm) | 67 |

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