



Caractéristiques Philips Projecteur  
LED Coreline BVP130 Gris 243W  
26000lm 25x69D - 740 Blanc Froid |  
IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Réf.                         | 224627                 |
| EAN                          | 8718699096427          |
| Marque                       | Philips                |
| Nom du fabricant             | BVP130 LED260-4S/740 S |
| Garantie Totale              | 3 ans                  |
| Étiquette énergétique        | E                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 107              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 70x21            |
| 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   |

## Informations de l'appareil

---

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Montage                   | Surface    |
| Distribution Lumineuse    | Symétrique |
| Indice de Protection      | IP66       |
| Protection Impacts        | IK08       |
| Couleur du Luminaire      | Gris       |
| Logement                  | Aluminium  |
| Couleur du boîtier        | Grey       |
| Convient pour l'Extérieur | Oui        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 486 |
| Largeur (mm)  | 389 |
| Hauteur (mm)  | 40  |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|