



Caractéristiques Philips Highbay LED  
CoreLine Aluminium Gris 222W  
40000lm 90D - 840 Blanc Froid | IP66 -  
Dimmable, Dali

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf.                         | 255142                      |
| EAN                          | 8721103306609               |
| Marque                       | Philips                     |
| Nom du fabricant             | BY122P G6 LED400/840 PSD WB |
| Garantie Totale              | 5 ans                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000                      |

## Informations techniques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Technologie                       | LED Intégré        |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali |
| Tension (V)                       | 220-240            |
| Lumen per watt                    | 180.2              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 90                 |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid   |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89              |
| Couleur Claire                    | Blanc              |
| Options de couleur                | Couleur unique     |
| Facteur de puissance              | >0.95              |
| Eclairage de Secours              | Non                |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Montage                       | Surface, Plafond |
| Connexion du Luminaire        | Autre            |
| Indice de Protection          | IP66             |
| Protection Impacts            | IK08             |
| Température de Fonctionnement | -40 to +50       |
| Couleur du Luminaire          | Gris             |
| Logement                      | Aluminium        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 109 |
| Diamètre (mm) | 480 |

## Informations du capteur

---

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