



Caractéristiques Philips Highbay LED
CoreLine Aluminium Gris 222W
40000lm 55D - 840 Blanc Froid | IP66 -
Dimmable, Dali

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 255140 |
| EAN | 8721103306616 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY122P G6 LED400/840 PSD NB |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 400 |
| Puissance (W) | 222 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Tension (V) | 220-240 |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 55 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 40000 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 180.2 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface, Plafond |
| Connexion du Luminaire | Other |
| 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 +50 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Gamme | CoreLine |

Dimensions

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

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**