



Caractéristiques Philips Highbay LED
Ledinaire Aluminium Gris 133W
20000lm 90D - 840 Blanc Froid | IP65

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 251210 |
| EAN | 8720169761360 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 133 |
| Dimmable | Non dimmable |
| 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) | 90 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 20000 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 150 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Other |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Température de fonctionnement | 0 to +25 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Gamme | Ledinaire |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 93 |
| Diamètre (mm) | 319 |

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**