



Caractéristiques Philips Highbay LED
BY122P Coreline G5 Aluminium Gris
157W 25000lm 55D - 840 Blanc Froid |
IP65

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 246359 |
| EAN | 8719514955820 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY122P G5 LED250S/840 PSU NB |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 157 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Lampe Incluse | Oui |
| 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 |
| Inclinable | Non |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 25000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 160 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 95582000 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 3 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Gamme | BY122P |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 99 |
| Diamètre (mm) | 393 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

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