

Caractéristiques Philips Highbay LED Coreline BY122P G4 172W 25000lm 55D - 840 Blanc Froid | IP65



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 235659 |
| EAN | 8710163336640 |
| Code Fabricant | 33664000 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY122P G4 LED250S/840 PSU NB |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 400 |
| Puissance (W) | 172W |
| Dimmable | Non dimmable |
| Driver Inclus | 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 25000lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 145.3 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Lustre |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 3 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK07 - 2 Joule |
| Température de Fonctionnement | -30 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Gamme | BY122P |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 90 |
| Diamètre (mm) | 510 |

Informations du capteur Pourquoi choisir LampesDirect?

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**