



Caractéristiques Philips Highbay LED Coreline BY121P G4 146W 20000lm 55D - 840 Blanc Froid | IP65 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 235651 |
| EAN | 8710163336985 |
| Code Fabricant | 33698500 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY121P G4 LED200/840 PSD NB |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 250 |
| Puissance (W) | 146W |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| 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) | 20000lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 137 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | LED High Bay |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 33698500 |
| Montage | Surface |
| 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 |
| Matériaux | Aluminium |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Gamme | BY121P |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 445 |
| Diamètre (mm) | 450 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**