



Caractéristiques Philips Highbay LED
BY121P Coreline G5 Aluminium Gris
134W 20000lm 85x85D - 840 Blanc
Froid | IP65 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 246349 |
| EAN | 8719514955738 |
| Code Fabricant | 95573800 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY121P G5 LED200S/840 PSD WB |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 134W |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| 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) | 85 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Inclinable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 20000lm |
| 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

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 95573800 |
| 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 | BY121P |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 99 |
| Diamètre (mm) | 330 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur