



Caractéristiques Philips Highbay LED
BY122X Coreline G5 Aluminium Gris
203W 30000lm 85x85D - 840 Blanc
Froid | IP65 - Interact Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 246375 |
| EAN | 8719514956056 |
| Code Fabricant | 95605600 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 203W |
| Dimmable | Oui dimmable grâce à l'application "Interact" |
| 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 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 85 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Inclinable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 30000lm |
| 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 | 95605600 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Connection unit 3-pole |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK05 |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Product Serie | BY122X |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 530 |
| Largeur (mm) | 393 |
| Hauteur (mm) | 126 |



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|