



Caractéristiques Philips Highbay LED
BY122P Coreline G5 Aluminium Gris
168W 25000lm 55D - 840 Blanc Froid |
IP65 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 246355 |
| EAN | 8719514955868 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY122P G5 LED250S/840 PSD NB |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 168 |
| Dimmable | Oui, dimmable Dali |
| Lampe Incluse | Oui |
| Tension (V) | 220-240 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 25000 |
| Lumen per watt | 150 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 55 |
| Inclinable | Non |
| 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 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Eclairage de Secours | Non |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Unité de connexion, 3 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Grey |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 126 |
| Diamètre (mm) | 393 |

Informations du capteur

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