



Caractéristiques Philips Highbay LED
CoreLine Aluminium Gris 210W
40000lm 90D - 840 Blanc Froid | IP66

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 255146 |
| EAN | 8721103306487 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 400 |
| Puissance (W) | 210 |
| Dimmable | Non |
| Tension (V) | 220-240 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 40000 |
| Lumen per watt | 190.5 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |
| 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, Plafond |
|---------|------------------|

| | |
|------------------------|-------|
| Connexion du Luminaire | Autre |
|------------------------|-------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK08 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -40 to +50 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Gris |
|----------------------|------|

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 109 |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 480 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

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