



Caractéristiques Philips Highbay LED
Ledinaire Aluminium Gris 133W
20000lm 90D - 840 Blanc Froid | IP65

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 251210 |
| EAN | 8720169761360 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Dimmable | Non |
| Tension (V) | 220-240 |
| Lumen per watt | 150 |
| 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 |
|---------|---------|

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

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP65 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK06 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Température de Fonctionnement | 0 to +25 |
|-------------------------------|----------|

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

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

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du boitier | Grey |
|--------------------|------|

Dimensions

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 93 |
|--------------|----|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 319 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

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