



Caractéristiques Philips Highbay LED Coreline  
BY122P G4 SNHR200 200W 25000lm 90D - 840 Blanc  
Froid | IP20

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                         | 238855                               |
| EAN                          | 8710163360836                        |
| EOC FR                       | 360836                               |
| Marque                       | Philips                              |
| Nom du fabricant             | BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200 |
| Garantie Totale              | 5 ans                                |
| Étiquette énergétique        | D                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Dimmable                          | Non              |
| Driver Inclus                     | Oui              |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Lumen per watt                    | 125              |
| 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 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |        |
|---------|--------|
| Montage | Lustre |
|---------|--------|

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3 broches] |
|------------------------|-----------------------------------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
|--------------------|--------------------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK05 |
|--------------------|------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -30 to +45 |
|-------------------------------|------------|

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

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

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

## Dimensions

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 510 |
|--------------|-----|

|               |     |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 510 |
|---------------|-----|

## Informations du capteur

---

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