

Caractéristiques Philips Éclairage public LED Coreline BRP102 Gris 83W 9006lm 80D - 740 Blanc Froid | IP65 - Symétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 233762 |
| EAN | 8718696998212 |
| Code Fabricant | 99821200 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BRP102 LED110/740 DM 42-60A |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 83W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 740 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 9006lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 108.5 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 80 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Eclairage public LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 99821200 |
| Montage | Entrée Latérale |
| Couverture Optique | Verre Trempé |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de Fonctionnement | -30 to +35 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Gamme | BRP102 |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 520 |
| Largeur (mm) | 217 |
| Hauteur (mm) | 79 |

Informations du capteur Pourquoi choisir LampesDirect?

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**