



Caractéristiques Philips Éclairage public LED Stela+ Gen2 BPP616 Gris 12.6W 1558lm 96x151D - 740 Blanc Froid | IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 243487 |
| EAN | 8718699892326 |
| Code Fabricant | 89232600 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BPP616 LED18/740 PSU SRN CLO 76P |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 12.6W |
| Substitut (Watt) | 50 |
| 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) | 1558lm |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 123.7 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 96x151 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Eclairage public LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 89232600 |
| Montage | Post top |
| Connexion du Luminaire | Vis [Vis pour connecteur] |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK10 - 20 Joule |
| Température de Fonctionnement | -40 to +35 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Gamme | BPP616 |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 590 |
| Largeur (mm) | 265 |
| Hauteur (mm) | 220 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur