



ODELEC-NOLLET

BDP100 LED70/830 II DW PCC GR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BDP100 LED70/830 II DW PCC GR

<https://odelec-nollet.fr/philips-townguide-cone-plat-performance-bdp100-led70-830-ii-dw-pcc-gr-62p-100399809.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI909866

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED module 7000 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution wide - Diffuseur polycarbonate claire - Gris



Description

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED module 7000 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution wide - Diffuseur polycarbonate claire - Gris

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | PHILIPS | |
| Ean13 | 8718291909866 | |
| Référence fabricant | 909866 | |
| Caractéristiques produit | mode de pose | rehausse |
| | type de tension | AC |
| | tension nominale (Un) (V) | 220-240 |
| | courant nominal de la LED à courant constant (mA) | 552-552 |
| | appareillage | driver LED courant constant |
| | appareillage fourni | OUI |
| | source lumineuse | LED interchangeable |
| | source lumineuse fournie | OUI |
| | élément de distribution de lumière | lentille focale |
| | nombre de lampes/modules | 6 |
| | durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) | 100000 |
| | indice de protection (IP) | IP66 |
| | dimensions du mât/crosse de montage (mm) | 62-62 |
| | Indice de protection contre les chocs (IK) | IK10 |
| | classe de protection | II |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | 40-50 |
| | matériau du boîtier/corps | aluminium |
| | puissance du système (W) | 56 |
| | flux lumineux utile (lm) | 5250 |
| | efficacité du luminaire (lm/W) | 94 |
| | couleur de la lumière | blanc |
| | température de couleur (K) | 3000-3000 |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | traitement de la surface | revêtu par poudre |
| | facteur de puissance (cos phi) | 0.97 |
| | hauteur/profondeur (mm) | 209 |
| | longueur (mm) | 571 |
| | diamètre (mm) | 571 |
| | type de câblage | terminaison |
| | nombre de pôles | 2 |
| | section de conducteur (mm²) | 1.5 |
| | couleur du boîtier/corps | gris |
| type de raccordement | borne à vis | |
| matériau de la verrine | plastique transparent | |
| Categorie produit | module | |
| Température | blanc chaud | |
| Flux lumineux | 7000 lm | |
| Matiere | polycarbonate | |
| Couleur | gris | |
| Forme | plat | |
| Ean13 | 8718291909866 | |
| Fournisseur | PHILIPS | |
| Référence Odelec-Nollet | 115026178 | |
| Couleur | Gris | |



