



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2
LED60S/840 PSU WEC L

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-led-1500-wec-wt120c-840-on-off-44w-6000lm-ip65-ik08-50000hl80-100398981.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI163181

WT13C | Coreline Waterproof G2 LSC - LED6S | LED Module, system flux 6 lm - 84 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Couleur du boîtier: Gris



Description

WT13C | Coreline Waterproof G2 LSC - LED6S | LED Module, system flux 6 lm - 84 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Couleur du boîtier: Gris

Informations complémentaires

| | | |
|------------------------|---|---|
| Quantité d'unité Prix | 0,00000 | |
| Marque | PHILIPS | |
| Ean13 | 871869163181 | |
| Référence fabricant | 143181 | |
| | Code famille de lampe | LED000 (LED Module, system flux 6000 lm) |
| | Température de couleur | 840 blanc neutre |
| | Nombre d'unités d'appareillage | 1 unité |
| | Driver/alimentation/transformatriceur | PSU (Alimentation) |
| | Driver inclus | Oui |
| | Type d'optique | 110 (Faisceau 110°) |
| | Cache optique/ type de l'objectif | MLO (Optique micro-lentille) |
| | Faisceau du luminaire | 109° |
| | Connexion | Connecteur à pousser à pîles |
| | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| | Marquage CE | Marquage CE |
| | Marquage DNEC | Marquage ENEC |
| | Garantie | 5 ans |
| | Remarques | * Per Lighting Europe guidance paper "Realizing performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| | Nombre de produits par distributeur | 45 |
| | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| | Service Iqg | Oui |
| | Code de la famille de produits | W712C (Coréine Waterproof G2 L1Q) |
| | Score Ixw d'étouffement CEN | 25 |
| | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| | Courant d'appel | 5,56 A |
| | Temps du courant d'appel | 0,047 ms |
| | Facteur de puissance (min.) | 0,9 |
| | Matériaux du boîtier | Polycarbonate |
| | Matériaux de réflecteur | Acier |
| | Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| | Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| | Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage | Acier |
| | Matériau de fixation | Acier inoxydable |
| | Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| | Longueur totale | 1515 mm |
| | Largeur totale | 80 mm |
| | Hauteur totale | 76 mm |
| | Couleur | Grn |
| | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 76 x 80 x 1515 mm (3 x 3,1 x 59 ft in) |
| | Code d'indice de protection | IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau) |
| | Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 (5) (Protection anti-vandal) |
| | Flux lumineux initial | 6000 lm |
| | Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 133 lm/W |
| | Température de couleur corr. Initiale | 4000 K |
| | Température Indice de rendu des couleurs | >80 |
| | Chromaticité initiale | 0,316, 380026 +/-3 |
| | Puissance initiale absorbée | 45 W |
| | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| | Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 1,75 % |
| | Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L75 |
| | Plage de températures ambiantes | 20 à +25 °C |
| | Performance ambiant température Tq | 25 °C |
| | Niveau de gradation maximum | Non applicable |
| | Convenit à une commutation allatatoire | Non applicable |
| | Code de produit complet | 87186916318100 |
| | Nom du produit de la commande | W712C G2 LED605940 PSU MEC L1500 |
| | Catégorie produit | alimentation |
| | Température de couleur (K) | blanc neutre |
| | Flux lumineux (lm) | 6000 |
| | Longueur | 1500 |
| | classe de protection | I |
| | largeur (mm) | 80 |
| | Section câble rigide (mm²) | 2,5 |
| | type de raccordement | borne à vis |
| | Tension nominale (V~) (V) | AC |
| | appareillage | driver LED courant constant |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | adapté à une suspension | Oui |
| | nombre de pîles | 3 |
| | longueur (mm) | 1515 |
| | hauteur/profondeur (mm) | 76 |
| | matériau du boîtier/corps | plastique |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | émission de lumière | direct |
| | répartition lumineuse | symétrique |
| | matériau de la verrière | plastique mat/batné |
| | indice de protection contre les chocs (IK) | IK08 |
| | indice de protection (IP) | IP65 |
| | source lumineuse fournie | Oui |
| | protection contre l'incendie « D » | Oui |
| | encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec tab » | Oui |
| | nombre de lampes/modules | 1 |
| | adapté à un montage en applique | Oui |
| | appareillage fourni | Oui |
| | adapté à un montage en saillie | Oui |
| | Angle de faisceau | faisceau très étroitif «80° |
| | puissance du système (W) | 44 |
| | type de câblage | convenit pour câblage traversant |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | 35 |
| | test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11 | 850 °C - 30 s |
| | pas de variation | Oui |
| | élément de distribution de lumière | diffuseur |
| | adapté à un montage au plafond | Oui |
| | hauteur/profondeur d'encastrement (mm) | 1515 |
| | facteur de puissance (cos phi) | 0,9 |
| | QC Carton | 1 |
| | QCT | 07 |
| | Document(s) | |
| | • Fiche | |
| | • Notice | |
| | • Notice | |
| | • Notice | |
| | 871869163181 | |
| Ean13 | | |
| Fournisseur | PHILIPS | |
| Référence Distributeur | 115026170 | |
| Couleur | Grn | |



