



ODELEC-NOLLET

WT470C LED64S/840 PSU WB L1600

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT470C
LED64S/840 PSU WB L1600

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-wt470c-led64s-840-psu-wb-l1600-100399626.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI379547

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation -
Faisceau extensif - Connexion à vis avec prise et douille - Couleur:
Blanc



Description

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extensif - Connexion à vis avec prise et douille - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.00000 | |
| Marque | PHILIPS | |
| Ean13 | 871869379547 | |
| Reference fabricant | 379547 | |
| | Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| | Température de couleur | 840 blanc neutre |
| | Source lumineuse de substitution | Oui |
| | Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| | Driver/alimentation/transformatriceur | PSU (Alimentation) |
| | Driver inclus | Oui |
| | Type d'optique | WB (Faisceau extensif) |
| | Faisceau du luminaire | 110° x 110° |
| | Connexion | Connexion à vis avec prise et douille |
| | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| | Marquage CE | Marquage CE |
| | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| | Garantie | 5 ans |
| | Remarques | *Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2021" 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 fabricant | 24 |
| | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| | Code de la famille de produits | W1470C (PACIFIC LED WATERPROOF) |
| | Score taux d'abaissement CEN | 22 |
| | Tension d'entrée | 220-240 V |
| | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| | Courant d'appel | 17.8 A |
| | Temps du courant d'appel | 0.282 ms |
| | Facteur de puissance (inv.) | 0.98 |
| | Matériau du boîtier | Polycarbonate |
| | Construction de l'optique | Polycarbonate |
| | Matériau cache optique/fente | Polycarbonate |
| | Matériau de fixation | Acier |
| | Finition de cache optique/fente | Transparent |
| | Longueur totale | 1621 mm |
| | Largeur totale | 96 mm |
| | Hauteur totale | 108 mm |
| | Couleur | Blanc |
| | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 in) |
| | Code d'indice de protection | IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau) |
| | Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 (5J Protection anti-vandal) |
| | Flux lumineux initial | 6500 lm |
| | Tolérance du flux lumineux | +/- 7% |
| | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 140 lm/W |
| | Température de couleur corr. initiale | 4000 K |
| | Température indice de rendu des couleurs | >80 |
| | Chromaticité initiale | (0.36, 0.38) SDCM <3 |
| | Puissance initiale absorbée | 46.5 W |
| | Tolérance de consommation électrique | +/- 11% |
| | Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| | Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 10 % |
| | Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |
| | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L70 |
| | Plage de températures ambiantes | -25 à +45 °C |
| | Performance ambiant température Tq | 25 °C |
| | Conviens à une communication alléatoire | Non applicable |
| | Code de produit complet | 87186937954700 |
| | Nom du produit de la commande | W1470C LED845/840 PSU WB L1600 |
| | adapté à un montage en applique | Oui |
| | nombre de lampes/module | 6 |
| | type de raccordement | borne à vis |
| | matériau du boîtier/corps | plastique |
| | couleur du boîtier/corps | blanc |
| | matériau de la ventouse | plastique transparent |
| | type de tension | AC/DC |
| | tension nominale (LxH) (V) | 220-240 |
| | appareillage | driver LED courant constant |
| | appareillage fourni | Oui |
| | adapté à un montage au plafond | Oui |
| | pas de variation | Oui |
| | répartition lumineuse | symétrique |
| | angle de faisceau | faisceau extensif 40-80° |
| | émission de lumière | direct |
| | adapté à un montage en saillie | Oui |
| | indice de protection (IP) | IP66 |
| | indice de protection contre les chocs (IK) | IK08 |
| | classe de protection | I |
| | protection contre l'incendie « C » | Oui |
| | température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C) | -25-45 |
| | constant pour l'éclairage d'urgence | Oui |
| | test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11 | 850 °C - 30 s |
| | puissance du système (W) | 46.5 |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | efficacité du luminaire (lm/W) | 140 |
| | flux lumineux utile (lm) | 6510 |
| | couleur de la lumière | blanc |
| | température de couleur (K) | 4000-4000 |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | facteur de puissance (cos φ) | 0.98 |
| | largeur (mm) | 96 |
| | source lumineuse fournie | Oui |
| | hauteur (profondeur) (mm) | 96 |
| | longueur (mm) | 1621 |
| | type de câblage | terminaison |
| | nombre de pôles | 3 |
| | section de conducteur (mm²) | 1.5 |
| | Catégorie produit | alimentation |
| | Température | blanc neutre |
| | Fixation | a vis |
| | Longueur | 1600 |
| | Document(s) | |
| | - Fiche | |
| | - Notice | |
| Ean13 | 871869379547 | |
| Fournisseur | PHILIPS | |
| Reference Odélec-Noblet | 11502950 | |
| Couleur | Blanc | |



