



ODELEC-NOLLET

# WT470C LED64S/840 PSD WB L1600

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

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-wt470c-led64s-840-psd-wb-l1600-100396723.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI379813

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Connexion à vis avec prise et douille



## Description

---

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Connexion à vis avec prise et douille

# Informations complémentaires

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Quantité d'unité Prix    | 0.00000  |
| Marque                   | PHILIPS  |
| Ean13                    | 871859379813   |
| Référence fabricant      | 379813   |
|                          | <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformatrice PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique WB (Faisceau extensif)</p> <p>Faisceau du luminaire 110° x 110°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connexion à vis avec prise et douille</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Remarque * Per Lighting Europe guidance paper "Qualifying performance of LED based luminaires: January 2017", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between E50 and for example E10. Therefore the median useful life (E50) value also represents the E10 value.</p> <p>Nombre de produits par dijonneur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Codé de la famille de produits W147DC ( PACIFIC LED WATERPROOF)</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN 22</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 21 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,98</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/fenteille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/fenteille Transparent</p> <p>Longueur totale 1621 mm</p> <p>Largeur totale 96 mm</p> <p>Hauteur totale 108 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 96 x 1621 mm (H x L x P)</p> <p>Codé d'indice de protection IP68 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Codé de protection contre les chocs mécaniques IK08 ( 5) (Protection anti-vandal)</p> <p>Flux lumineux initial 6500 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 140 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs +80</p> <p>Chromaticité initiale (0,38, 0,38) SDCM -3</p> <p>Puissance initiale absorbée 46,5 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-11%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L80</p> <p>Flux lumineux restant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L70</p> <p>Plage de températures ambiantes -25 à +40 °C</p> <p>Performance ambiante température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Conviend à une connexion allatère Non applicable</p> <p>Codé de produit complet 87185937981300</p> <p>Nom du produit de la commande W147DC LED645-840 PSD WB L1600</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 6</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>tension nominale (E-h) (V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>variation DALI Oui</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau extensif 40-80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en sauto Oui</p> <p>indice de protection (IP) IP68</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'incendie « 0 » Oui</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) -25-45</p> <p>conviend pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60598-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 46,5</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 140</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6510</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,98</p> <p>largeur (mm) 96</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 96</p> <p>longueur (mm) 1621</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Longueur 1600</p> |
|                          | <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Notice</li> <li>Notice</li> </ul>   |
| Ean13                    | 871859379813   |
| Fournisseur              | PHILIPS  |
| Référence Distrib. Néthe | 11529343   |
| Couleur                  | Blanc  |



