



ODELEC-NOLLET

WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT470C
LED64S/840 PSU VWB ELP3

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-wt470c-led64s-840-psu-vwb-elp3-tc5-l1600-100399624.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI379714

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille - Couleur: Blanc



Description

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869379714
Référence fabricant	37974
	<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/transformatriceur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique VNB (Very wide beam)</p> <p>Faisceau du luminaire 120° x 120°</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>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.</p> <p>Nombre de produits par fabricant 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Code de la famille de produits W1470C (PACIFIC LED WATERPROOF)</p> <p>Score taux d'abaissement CEN 25</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 17.8 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.282 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.98</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Construction de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/fermille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/fermille 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 (4.3 x 3.8 x 63.8 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 (S) 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 129 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >80</p> <p>Chromaticité initiale (S, R, C, M, GCM, C) 50.5 R</p> <p>Puissance initiale absorbée <+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 sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L70</p> <p>Plage de températures ambiantes 0 à 125 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Conviens à une communication alléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87186937971400</p> <p>Nom du produit de la commande W1470C LED845/840 PSU VNB ELP3 TC1 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 ventouse plastique transparent</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>tension nominale (LxN) (V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>pas de variation Oui</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu <80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'incendie « C » Oui</p> <p>température ambiante normale selon IEC 60722-2-1 (°C) 0-30</p> <p>constant pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60855-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 56.5</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 127</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6450</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 φ) 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 piles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 1.5</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Fixation à vis</p> <p>Longueur 1600</p>
Caractéristiques produit	
	<p>Document(s)</p> <p>- Fiche</p> <p>- Notice</p>
Ean13	871869379714
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Noblet	115000516
Couleur	Blanc



