



ODELEC-NOLLET

WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW1

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT470X
LED35S/840 VWB ACWH TW1

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-greenparking-wt470x-led35s-840-vwb-acwh-tw1-l1600-100396727.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380406

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



Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871899380405	
Référence fabricant	38045	
	<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 unité</p> <p>Driver(alimentation/transformateur) PFD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique WWS (Very wide beam)</p> <p>Faisceau du luminaire 120° x 120°</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>Nombre de produits par distributeur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Code de la famille de produits WF470X (PACIFIC LED GREEN PARKING)</p> <p>Score taux d'abaissement 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 de courant d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (pfc) 0,96</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/fente Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/fente Transparent</p> <p>Longueur totale 1642 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 1642 mm (4,3 x 3,8 x 64,6 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 (5) (Protection anti-vandal)</p> <p>Flux lumineux initial 3500 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 25 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 sortant 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 ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Conforme à une commutation aléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 8718993804000</p> <p>Nom du produit de la commande WF470X LED355840 WWS ACNH TW1 L1640</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>matériau de la verine plastique transparent</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>tension nominale (V~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>variation en fonction de la commande 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 « D » Oui</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-3-1 (°C) -25-45</p> <p>convient pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>avec détecteur de mouvement Oui</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 35 s</p> <p>puissance du système (W) 25</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 141</p> <p>flux lumineux utile (lm) 3540</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-88</p> <p>facteur de puissance (cos φ) 0,96</p> <p>largeur (mm) 96</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 96</p> <p>longueur (mm) 1642</p> <p>type de câblage «Bâge traversant inclus</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Fixation à vis</p> <p>Longueur 1600</p>	
Caractéristiques produit		
Ean13	871899380405	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Distributeur	11502905	
Couleur	Blanc	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> Notice Notice 	



