



ODELEC-NOLLET

# WT470X LED64S/840 WB ACWH TC5

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT470X  
LED64S/840 WB ACWH TC5

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-greenparking-wt470x-led64s-840-wb-acwh-tc5-l1600-100399630.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380444

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



## Description

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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718096380444
Référence fabricant	380444
	<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) PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique WS (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>Nombre de produits par distributeur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Code de la famille de produits W7470X (FACTIC LED GREEN PARKING)</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 de retard d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (PF) 0,98</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériaux du boîtier Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/verre Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/verre 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>Code d'indice de protection IP65 (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 6500 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/- 7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 20° du luminaire LED 138 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température index de rendu des couleurs +80</p> <p>Chromaticité initiale (S, SL, S, SL) SDCM +3</p> <p>Puissance initiale absorbée 47 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>Piège de températures ambiantes -25 à +45 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convient à une commutation alléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87180963804440</p> <p>Nom du produit de la commande W7470X LEDS458-80 WS ACWH TCS 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>matériau de la verine plastique transparent</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>tension nominale (E=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 extensif 40-80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'inondation (D) Oui</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C) -25-45</p> <p>convient pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>avec détecteur de mouvement Oui</p> <p>test au fil recouvert selon IEC 60276-2-11 850 °C -30 s</p> <p>puissance du système (W) 47</p> <p>source lumineuse LED non interchangeables</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 138</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 80-85</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>Température blanc neutre</p> <p>Fixation à vis</p> <p>Longueur 1600</p>
	<b>Document(s)</b>
	- Notice
	- Notice
Ean13	8718096380444
Distributeur	PHILIPS
Référence Distributeur	11502013
Couleur	Blanc



