



ODELEC-NOLLET

WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1

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

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-greenparking-wt470x-led35s-840-vwb-acw-tw1-l1600-100396726.html>

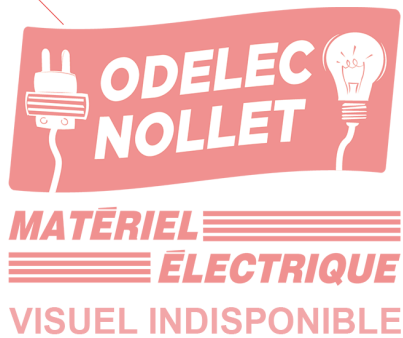
Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380284

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	8718093802084	
Référence fabricant	382084	
	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 unité
	Driver/alimentation/transformatriceur	PSD (Alimentation avec interface DALI)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	VMS (Very wide beam)
	Faisceau du luminaire	120° x 120°
	Interface de commande	DALI
	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
	Nombre de produits par distributeur	24
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Code de la famille de produits	WT470L (PACIFIC LED GREEN PARKING)
	Score taux d'éblouissement CEN	22
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	21 A
	Temps du courant d'appel	0,28 ms
	Facteur de puissance (min.)	0,96
	Intensité réglable	Oui
	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/fenêtré	Polycarbonate
	Matériau de fixation	Acier
	Finition de cache optique/fenêtré	Transparent
	Longueur totale	1642 mm
	Largeur totale	96 mm
	Hauteur totale	108 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	108 x 96 x 1642 mm (4,3 x 3,8 x 64,6 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 (5) Protection anti-vandal
	Flux lumineux initial	3500 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	0,18 à 0,38 12CM -1
	Puissance initiale absorbée	25 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 ambient temperature Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	1%
	Convient à une commutation allumée	Non applicable
	Code de produit complet	8718093802084
	Nom du produit de la commande	WT470L LED 250x840 W80 ACW T80 L1600
	adapté à un montage en applique	Oui
	nombre de lampes/tubes	6
	type de raccordement	borne à vis
	matériau du boîtier/corps	plastique
	matériau de la verrière	plastique transparent
	type de tension	AC/DC
	tension nominale (Lm) (V)	220-240
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	adapté à un montage au plafond	Oui
	variation en fonction de la commande	Oui
	pas de variation	Oui
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau très étendu >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'ouverture « D »	Oui
	température ambiante nominale selon IEC 60721-2-1 (°C)	-25-45
	convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
	test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11	850 °C - 30 s
	puissance du système (W)	25
	source lumineuse	LED non interchangeable
	efficacité du luminaire (lm/W)	141
	flux lumineux utile (lm)	3540
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	facteur de puissance (cos phi)	0,96
	largeur (mm)	96
	source lumineuse fournie	Oui
	hauteur/profondeur (mm)	96
	longueur (mm)	1642
	type de câblage	câblage traversant inclus
	nombre de pôles	3
	section de conducteur (mm²)	1,5
	Température	blanc neutre
	Fixation	à vis
	Longueur	1600
	Document(s)	
	- notice	
	- notice	
Ean13	8718093802084	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Oséko-Noté	11529353	
Couleur	Blanc	



