



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-l1600-100401514.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI379707

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	871869379707	
Référence fabricant	379707	
	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 unit
	Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	WB (Very wide beam)
	Faisceau du luminaire	120° x 120°
	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
	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.
	Nombre de produits par fabricant	24
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Code de la famille de produits	W1470C (PACIFIC LED WATERPROOF)
	Score taux d'abaissement CEN	25
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	17.8 A
	Temps du courant d'appel	0.282 ms
	Facteur de puissance (inv.)	0.98
	Matériau du boîtier	Polycarbonate
	Construction de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/lentille	Polycarbonate
	Matériau de fixation	Acier
	Finition de cache optique/lentille	Transparent
	Longueur totale	1621 mm
	Largeur totale	96 mm
	Hauteur totale	108 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 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 (S3 Protection anti-vandal)
	Flux lumineux initial	6420 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-7%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	127 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4020 K
	Température indice de rendu des couleurs	>80
	Chromaticité initiale	(0.36, 0.38) SDCM <3
	Puissance initiale absorbée	50.5 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	0 à 125 °C
	Performance ambiant température Tq	25 °C
	Convient à une communication alléatoire	Non applicable
	Code de produit complet	87186937970700
	Nom du produit pour commande	W1470C LED840/840 PSU WB ELPJ11600
	adapté à un montage en applique	Oui
	nombre de lampes/module	6
	type de raccordement	borne à vis
	matériau du boîtier/corps	plastique
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la ventouse	plastique transparent
	type de tension	AC/DC
	tension nominale (EAn) (V)	220-240
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	adapté à un montage au plafond	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'incendie « C »	Oui
	température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C)	0-30
	constant pour l'éclairage d'urgence	Oui
	test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	850 °C - 30 s
	puissance du système (W)	50.5
	source lumineuse	LED non interchangeable
	efficacité du luminaire (lm/W)	127
	flux lumineux utile (lm)	6420
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	facteur de puissance (cos φ)	0.98
	largeur (mm)	96
	source lumineuse fournie	Oui
	hauteur (profondeur) (mm)	96
	longueur (mm)	1621
	type de câblage	terminaison
	nombre de piles	5
	section de conducteur (mm²)	1.5
	Catégorie produit	alimentation
	Température	blanc neutre
	Fixation	à vis
	Longueur	1600
	Document(s)	
	- Fiche	
	- Notice	
Ean13	871869379707	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Noblet	11500015	
Couleur	Blanc	



