



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-gen2-wt120c-led60s-840-psu-tw3-l1500-100396734.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI916889

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 6000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris



Description

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 6000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871899016889	
Référence fabricant	91689	
	Code famille de lampe	LED01 (LED Module, system flux 6000 lm)
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
	Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	110 (Faisceau 110°)
	Cache optique/ type de l'objectif	MLO (Optique micro-lentille)
	Faisceau du luminaire	100°
	Connexion	Connecteur à pousser 5 pôles
	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 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B75. Therefore the median value of B50 value also represents the B75 value.
	Nombre de produits par distributeur	45
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service Log	Oui
	Code de la famille de produits	W1120C (Coreline Waterproof G2 LSC)
	Score Lux et éblouissement CEI	25
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
	Courant d'appel	5,56 A
	Temps du courant d'appel	0,047 ms
	Facteur de puissance (min.)	0,9
	Matériau du boîtier	Polycarbonate
	Matériau du réflecteur	Acier
	Composition de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/ferrille	Polycarbonate
	Matériau de la plaque de fixation de l'appareillage	Acier
	Matériau de fixation	Acier inoxydable
	Finition de cache optique/ferrille	Époussi
	Longueur totale	1515 mm
	Largeur totale	80 mm
	Hauteur totale	76 mm
	Couleur	Grn
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3,1 x 59,6 in)
	Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 (5 J) Protection anti-vandal
	Flux lumineux initial	6000 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/- 10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W
	Température de couleur corr. install	4000 K
	Température indice de rendu des couleurs	>80
	Chromaticité install	(0,38,0,38)SDCM<+<3
	Puissance install absorbée	45 W
	Tolérance de consommation électrique	+/- 10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	1,75 %
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L75
	Plage de températures ambiantes	20 à +35 °C
	Performance ambiant température Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Convent à une communication externe	Non applicable
	Code de produit complet	8718990168890
	Nom du produit de la commande	W1120C G2 LED855/840 PSU TWS L1500
	adapté à un montage en applique	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	type de raccordement	borne à fiche
	douille	E17.5
	matériau du boîtier/corps	plastique
	couleur du boîtier/corps	grn
	matériau de la verrière	plastique structuré
	type de tension	AC
	tension nominale (Um (V))	220-240
	adapté à une suspension	OUI
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	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)	IP65
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	classe de protection	I
	protection contre l'incendie « D »	OUI
	température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C)	20-35
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	OUI
	test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11	850 °C - 30 s
	puissance du système (W)	44
	source lumineuse	LED non interchangeable
	efficacité du luminaire (lm/W)	136
	flux lumineux utile (lm)	6000
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CEI	80-89
	facteur de puissance (cos φ)	0,9
	largeur (mm)	80
	source lumineuse fournie	OUI
	hauteur/profondeur (mm)	76
	longueur (mm)	1515
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	1530
	type de câblage	câblage traversant inclus
	nombre de pôles	5
	section de conducteur (mm²)	2,5
	Catégorie produit	alimentation
	Température	blanc neutre
	Flux lumineux	6000 lm
	Longueur	1500
	Document(s)	
	- Notice	
	- Notice	
Ean13	871899016889	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Notel	115028516	
Couleur	Grn	

Images du produit

