



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2
LED80S/840 PSU TW3 L

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-led-1500-trav-wt120c-840-on-off-60w-8000lm-ip65-ik08-50000hl80-100398983.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI409302

WT13C | Coreline Waterproof G2 LSC - LED8S | LED Module, system flux 8 lm - 84 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Couleur du boîtier: Gris



Description

WT13C | Coreline Waterproof G2 LSC - LED8S | LED Module, system flux 8 lm - 84 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Couleur du boîtier: Gris

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718094003002	
Référence fabricant	40932	
	Code famille de lampe	LED300 (LED Module, system flux 8000 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	109°
	Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage DNEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 ans
	Remarques	* Per Lighting Europe guidance paper "Realizing performance of LED based luminaires - January 2018" 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 dispositif	30
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service I&E	Oui
	Code de la famille de produits	WT120C (Coréine Waterproof G2 L&C)
	Score IxT d'étouffement CEN	25
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
	Courant d'appel	0,9 A
	Temps du courant d'appel	0,058 ms
	Facteur de puissance (min)	0,9
	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
	Matériaux de réflecteur	Acier
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
	Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage	Acier
	Matériau de fixation	Acier inoxydable
	Finition de cache optique/lentille	Dépoli
	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 58,8 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) (Protection anti-vandal)
	Flux lumineux initial	8000 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	131 lm/W
	Température de couleur corr. Initiale	4000 K
	Température Indice de rendu des couleurs	>80
	Chromaticité initiale	0,36,0,380526,+/-3
	Puissance initiale absorbée	61 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 +25 °C
	Performance ambiant température Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Convenit à une commutation allatatoire	Non applicable
	Code de produit complet	8718094003000
	Nom du produit de la commande	WT120C G2 LED840 PSU FW3 L1500
	Catégorie produit	Alimentation
	Température de couleur (K)	Blanc neutre
	Flux lumineux (lm)	8000
	Longueur	1500
	Classe de protection	I
	largeur (mm)	80
	Section câble rigide (mm²)	2,5
	type de raccordement	borne à échar
	Tension nominale (V~) (V)	AC
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	adapté à une suspension	Oui
	nombre de pôles	5
	longueur (mm)	1515
	hauteur/profondeur (mm)	76
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	matériau de la verrière	plastique mat/battmé
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP65
	source lumineuse fournie	Oui
	protection contre l'incendie « D »	Oui
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec tab »	Oui
	nombre de lampes/modules	1
	adapté à un montage en applique	Oui
	appareillage fourni	Oui
	adapté à un montage en sauto	Oui
	Angle de faisceau	faisceau très étendu <80°
	puissance du système (W)	60
	type de câblage	câblage traversant inclus
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	35
	test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11	850 °C - 30 s
	pas de variation	Oui
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	adapté à un montage au plafond	Oui
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	1515
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	QC Carton	1
	QCT	0
	Document(s)	0
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Notice	
Ean13	8718094003002	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Déclé-Indic	115000713	
Couleur	Grn	



