



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-gen2-wt120c-led22s-840-psu-tw3-l1200-100401269.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI916858

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 2700 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris



Description

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 2700 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869016818
Reference fabricant	916858
	<p>Code famille de lampe LED27 (LED Module, system flux 2700 lm)</p> <p>Température de couleur 840 Blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Instrumentation/transformateur PSI (Alimentation)</p> <p>Driver Incliné Oui</p> <p>Type d'optique 110 (Fenêtre 110°)</p> <p>Cache optique type de l'objectif 682 (Optique micro-lentille)</p> <p>Fabriqueur du luminaire 100°</p> <p>Connexion Connecteur à poussoir 5 pôles</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>Remarques *Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B20) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par dipositif 80</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits WTL30C (Cordless Waterproof 62 LSC)</p> <p>Score taux d'abaissement CDN 25</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 ou 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 3,58 A</p> <p>Temps de courant d'appel 0,04 ms</p> <p>Secteur de puissance (mm) 0,9</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Matériau de réflecteur Acier</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Polycarbonate</p> <p>Matériau de la plaque de fixation de l'appareillage Acier</p> <p>Matériau de fixation Acier inoxydable</p> <p>Fixation de cache optique/lentille Déporté</p> <p>Longueur totale 1215 mm</p> <p>Largeur totale 80 mm</p> <p>Hauteur totale 76 mm</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 76 x 80 x 1215 mm (3 x 3.1 x 47.8 in)</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 (1) Protection anti-vandal</p> <p>Flux lumineux initial 2700 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 129 lm/W</p> <p>Température de couleur cor. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs -80</p> <p>Chromaticité initiale (0.360-3822CIE) = 3</p> <p>Puissance initiale absorbée 21 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-10%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 1,75 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) 175</p> <p>Plage de températures ambiantes 20 à +30 °C</p> <p>Performance ambiante température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Convient à une commutation allumextre Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87186901681800</p> <p>Nom du produit de la commande WTL30C-c2 LED27C640 PSI 110 L1 200</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>douille E17E</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>matériau de la verrière plastique structuré</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (L-N) (V) 220-240</p> <p>adapté à une suspension Oui</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>adapté à un montage en plafond Oui</p> <p>pas de ventilation Oui</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu >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'incendie « D » Oui</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 20-25</p> <p>encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » Oui</p> <p>test au fil escamoté selon IEC 60895-2-11 850°C - 20 s</p> <p>puissance du système (W) 21</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 132</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2700</p> <p>couleur de la lumière Blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-83</p> <p>secteur de puissance (cos phi) 0,71</p> <p>longueur (mm) 80</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 76</p> <p>longueur (mm) 1215</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 1250</p> <p>type de câblage câblage traversant inclus</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 2,5</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Flux lumineux 2700 lm</p> <p>Longueur 1200</p>
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche - Notice - Notice
Ean13	871869016818
Fournisseur	PHILIPS
Reference Océano Nélex	11502813
Couleur	Gris

Images du produit

