



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2
LED60S/840 IA1 L1500

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-gen2-interact-ready-wt120c-g2-led60s-840-ia1-l1500-100396730.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI397142

WT13C | Coreline Waterproof G2 LSC - LED6S | LED Module, system
flux 6 lm - 84 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Couleur du boîtier:
Gris



Description

WT13C | Coreline Waterproof G2 LSC - LED6S | LED Module, system flux 6 lm - 84 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Couleur du boîtier:
Gris

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871809397142
Référence fabricant	307142
	<p>Angle d'ouverture de faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformatrice PSR (Gradation par coupeure de phase)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique Non (-)</p> <p>Faisceau du luminaire 120°</p> <p>Connexion Connecteur à pousser 3 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 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B10 and for example B10. Therefore the med3 an useful life (B10) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par distributeur 22</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits WT120C (Coréline Waterproof)</p> <p>Score taux d'absorbement CEM 25</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 21 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,9</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Matériau de réflecteur Acier</p> <p>Matériau cache optique/fenteille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier inoxydable</p> <p>Finition de cache optique/fenteille Texturé</p> <p>Longueur totale 1150 mm</p> <p>Largeur totale 87 mm</p> <p>Hauteur totale 96 mm</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 96 x 87 x 1150 mm (3.8 x 3.4 x 40.2 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 (8 Protection anti-urde)</p> <p>Flux lumineux total 6000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/- 10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 121 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. installe 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs x80</p> <p>Chromaticité installe (C, Ra, SDCM) C13</p> <p>Puissance initiale absorbée 45,5 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 5 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L75</p> <p>Plage de températures ambiantes 20 à +35 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Convient à une communication alléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 87180939714200</p> <p>Nom du produit de la commande WT120C-LED050640-1x1 L1700</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température de couleur (K) blanc neutre</p> <p>Flux lumineux (lm) 6000</p> <p>Longueur 1100</p> <p>classe de protection I</p> <p>largeur (mm) 80</p> <p>Section câble rigide (mm²) 2,5</p> <p>type de raccordement borne à fiher</p> <p>Tension nominale (Un) (V) AC</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>adapté à une suspension OLI</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>longueur (mm) 1315</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 76</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau de la verrière plastique structurée</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>source lumineuse fournie OLI</p> <p>protection contre l'incendie « D » OLI</p> <p>encastrement dans un plafond isolé protection contre l'incendie « F avec toit » OLI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>adapté à un montage en épique OLI</p> <p>appareillage fourni OLI</p> <p>adapté à un montage en sauto OLI</p> <p>Angle de faisceau faisceau très étendu* 40°</p> <p>puissance du système (W) 45,5</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-11 (*) 35</p> <p>test au feu encastrement selon IEC 60595-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>variation RF OLI</p> <p>variation Zigbee OLI</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>adapté à un montage au plafond OLI</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 1100</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT PF</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche • Notice • Notice
Ean13	871809397142
Fournisseur	PHILIPS
Référence Océlec-Relat	115030411
Couleur	Gris



