



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2
LED37S/840 PSU PCO L

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-led-1200-opal-wt120c-840-28-6w-3700lm-ip65-ik08-50000h-l80-101345350.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI349794

CoreLine Etanche gen2-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur:
Gris - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles



Description

CoreLine Etanche gen2-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871016349794
Référence fabricant	34974
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière *</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unité</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique 110 Faisceau 110°</p> <p>Cache optique/ type de projectif M.C. Optique micro-lentille</p> <p>Faisceau du luminaire 130°</p> <p>Connexion Connecteur à poussoir 3 piles</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 B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par distributeur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Score taux d'abaissement CEN 26</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 ou 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 5,16 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,047 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 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>Finition de cache optique/lentille Opale</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 3028 (5) Protection anti-vandal</p> <p>Flux lumineux initial 3700 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-1.0%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 132 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs <math>R_{a}</math> <math>R_{a}</math></p> <p>Chromatique initiale (0.38,0.38)SDCM<math>=3</math></p> <p>Puissance initiale absorbée 28.6 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-1.0%</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) L75</p> <p>Plage de températures ambiantes 20 à +40 °C</p> <p>Performance ambiant température T<math>_a</math> 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87101634979499</p> <p>Nom du produit de la commande WT120C G2 LED375x840 PSU PCD L1200</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température de couleur (K) blanc neutre</p> <p>Longueur 1200</p> <p>classe de protection I</p> <p>Largeur (mm) 80</p> <p>Section câble rigide (mm²) 0,5</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>Tension nominale (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 Oui</p> <p>nombre de piles 3</p> <p>longueur (mm) 1215</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 76</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>source lumineuse LED non interchangeables</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau de la verrière plastique opalin</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) 3028</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>protection contre l'incendie = D = Oui</p> <p>encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie = F avec toit = Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>Angle de faisceau faisceau diffus</p> <p>puissance du système (W) 28.6</p> <p>Flux lumineux (lm) 3700</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 75000</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 25</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>pas de variation Oui</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 1215</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>QC Carton 9</p> <p>QC Unité 1</p> <p>QC Document(s) 19</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche - Notice - Notice - Notice
Ean13	871016349794
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Notef	115001116
Couleur	Gris



