



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-gen2-wt120c-led40s-840-psu-l1200-100401270.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI840480

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



Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718291840480
Référence fabricant	840480
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière *</p> <p>Température de couleur</p> <p>Nombre d'articles d'appareillage</p> <p>Dimensionnement/transformatriceur</p> <p>Dirigé /inclu</p> <p>Type d'optique</p> <p>Catégorie optique /type de l'objectif</p> <p>Faisceau du luminaire</p> <p>Connexion</p> <p>Classe de protection CE1</p> <p>Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC</p> <p>Garantie</p> <p>Remarques</p> <p>Nombre de produits par distributeur</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE</p> <p>Servicio Tag</p> <p>Score taux d'éclairement CEN</p> <p>Tension d'entrée</p> <p>Fréquence d'entrée</p> <p>Courant d'appel</p> <p>Temps du courant d'appel</p> <p>Facteur de puissance (min.)</p> <p>Matériaux du boîtier</p> <p>Matériaux de réflecteur</p> <p>Constitution de l'optique</p> <p>Matériaux cache optique/lentille</p> <p>Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage</p> <p>Matériau de fixation</p> <p>Finition de cache optique/lentille</p> <p>Longueur totale</p> <p>Largeur totale</p> <p>Hauteur totale</p> <p>Couleur</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</p> <p>Code d'indice de protection</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques</p> <p>Flux lumineux initial</p> <p>Tolérance du flux lumineux</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</p> <p>Température de couleur cor. initiale</p> <p>Température indice de rendu des couleurs</p> <p>Chromatique initiale</p> <p>Puissance initiale absorbée</p> <p>Tolérance de consommation électrique</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</p> <p>Plage de températures ambiantes</p> <p>Performance ambiante température Tq</p> <p>Niveau de gradation maximum</p> <p>Conviert à une commutation aléatoire</p> <p>Code de produit complet</p> <p>Nom du produit pour commande</p> <p>adapté à un montage en applique</p> <p>type de raccordement</p> <p>matériau du boîtier/corps</p> <p>couleur du boîtier/corps</p> <p>matériau de la verrière</p> <p>type de fixation</p> <p>tension nominale (V) (S)</p> <p>adapté à une suspension</p> <p>appareillage</p> <p>appareillage fourni</p> <p>adapté à un montage au plafond</p> <p>pas de ventilation</p> <p>élément de distribution de lumière</p> <p>répartition lumineuse</p> <p>angle de faisceau</p> <p>émission de lumière</p> <p>adapté à un montage en saillie</p> <p>durée de vie nominale L70/S03 à 25°C (h)</p> <p>indice de protection (IP)</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK)</p> <p>classe de protection</p> <p>protection contre l'incendie « D »</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</p> <p>encastré dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec ton »</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</p> <p>puissance du système (W)</p> <p>source lumineuse</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W)</p> <p>flux lumineux utile (lm)</p> <p>couleur de la lumière</p> <p>température de couleur (K)</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI</p> <p>facteur de puissance (cos phi)</p> <p>largeur (mm)</p> <p>source lumineuse fournie</p> <p>hauteur/profondeur (mm)</p> <p>longueur (mm)</p> <p>type de câblage</p> <p>nombre de pôles</p> <p>section de conducteur (mm²)</p> <p>Catégorie produit</p> <p>Température</p> <p>Longueur</p> <p>Document(s)</p> <p>- Fiche</p> <p>- Notice</p> <p>- Accessoires</p>
Ean13	8718291840480
Quantité	PHILIPS
Référence Colson-Netel	11502480
Couleur	GRN

Images du produit

