



ODELEC-NOLLET

# WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2  
LED80S/840 PSU L1500

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-led-1500-wt120c-840-on-off-57-1w-8000lm-ip65-ik08-50000h-l80-100398982.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI409289

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	871809400289
Reference fabricant	40028
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière *</p> <p>Température de couleur</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage</p> <p>Diversément transformateur</p> <p>Divergence</p> <p>Type d'optique</p> <p>Cache optique type de l'objectif</p> <p>Faisceau de lumière</p> <p>Connexion</p> <p>Classe de protection CEI</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>Service Tag</p> <p>Score haut d'éblouissement CEN</p> <p>Tension d'entrée</p> <p>Fréquence d'entrée</p> <p>Courant d'appel</p> <p>Temps de courant d'appel</p> <p>Facteur de puissance (min.)</p> <p>Matériau du boîtier</p> <p>Matériau de réflecteur</p> <p>Constitution de l'optique</p> <p>Matériau cache optique/verre</p> <p>Matériau de la plaque de fixation de l'appareillage</p> <p>Matériau de fixation</p> <p>Prétraitement de cache optique/verre</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 corr. initiale</p> <p>Température indice de rendu des couleurs</p> <p>Chromaticité 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 à 25 °C)</p> <p>Plage de températures ambiantes</p> <p>Performance ambiant température T<sub>a</sub></p> <p>Niveau de gradation maximum</p> <p>Comment à une communication externe</p> <p>Code de produit complet</p> <p>Nom du produit pour commande</p> <p>Catégorie produit</p> <p>Température de couleur (K)</p> <p>Longueur</p> <p>classe de protection</p> <p>largeur (mm)</p> <p>Section câble rigide (mm²)</p> <p>type de raccordement</p> <p>Tension nominale (Eh) (V)</p> <p>appareillage</p> <p>indice de rendu des couleurs CEI</p> <p>adapté à une suspension</p> <p>nombre de pôles</p> <p>longueur (mm)</p> <p>hauteur/profondeur (mm)</p> <p>matériau du boîtier/corps</p> <p>source lumineuse</p> <p>émission de lumière</p> <p>répartition lumineuse</p> <p>matériau de la verrière</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK)</p> <p>indice de protection (IP)</p> <p>source lumineuse fournie</p> <p>protection contre l'incendie « D »</p> <p>encastrement dans un plafond noir, protection contre l'incendie « F avec bob »</p> <p>nombre de lampes/modules</p> <p>adapté à un montage en applique</p> <p>appareillage fourni</p> <p>adapté à un montage en sauto</p> <p>Angle de faisceau</p> <p>puissance du système (W)</p> <p>Flux lumineux (lm)</p> <p>type de câblage</p> <p>durée de vie nominale L70 B50 à 25°C (h)</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60952-11</p> <p>pas de variation</p> <p>élément de distribution de lumière</p> <p>adapté à un montage au plafond</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</p> <p>facteur de puissance (cos phi)</p> <p>OC Carton</p> <p>OC Liné</p> <p>OCT</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul>
Ean13	871809400289
Fournisseur	PHILIPS
Reference Distributeur	115000011
Couleur	Grn



