



ODELEC-NOLLET

# WT060C LED56S/840 PSU TW1 L150

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT060C  
LED56S/840 PSU TW1 L150

<https://odelec-nollet.fr/philips-ledinaire-etanche-led-1500-traversant-wt060c-840-46w-5600lm-ip66-ik08-50000h-l70-101345345.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI360126

Ledinaire Etanche gen4-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur:  
Gris et blanc - Connexion: Unité de connexion 3pôles



## Description

Ledinaire Etanche gen4-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris et blanc - Connexion: Unité de connexion 3pôles

# Informations complémentaires

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Couleur                | gris et blanc  |   |
| Quantité d'unité Prix  | 0.00000  |   |
| Marque                 | PHILIPS  |   |
| Ean13                  | 8710163360126  |   |
| Référence fabricant    | 360126   |   |
|                        | Câblage traversant inclus  | OUI   |
|                        | Estriché   | IP66  |
|                        | Hauteur  | 59 mm   |
|                        | Indice de protection (IP)  | IP66  |
|                        | Matériau   | Plastique   |
|                        | Modèle   | WT060C LED565/840 PSU TW1 L1500   |
|                        | Résistance aux chocs (IK)  | IK08  |
|                        | Code d'indice de protection  | IP66 ( Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau) |
|                        | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)                            | 59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 in)   |
|                        | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)                            | 59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 in)   |
|                        | Code de protection contre les chocs mécaniques                         | IK08 ( 5 ) Protection anti-ventail  |
|                        | Type de câblage  | Convient pour câblage traversant  |
|                        | Nom du produit de la commande  | WT060C LED565/840 PSU TW1 L1500   |
|                        | Appareillage   | Driver LED courant constant   |
|                        | Connexion  | Unité de connexion 3 pôles  |
|                        | Source lumineuse   | LED non interchangeable   |
|                        | Classe de protection CEI   | Classe de sécurité II   |
|                        | Driver/alimentation/transformateur                                     | PSU (Alimentation)  |
|                        | Température de couleur   | 840 blanc neutre  |
|                        | Matériau de fixation   | Acier inoxydable  |
|                        | Matériau de la verrière  | Plastique opalin  |
|                        | Code de produit complet  | 871016336012699   |
|                        | Score taux d'éblouissement CEN   | Not applicable  |
|                        | Niveau de gradation maximum  | Not applicable  |
|                        | Matériaux du boîtier   | Polycarbonate   |
|                        | Matériaux de réflecteur  | Polycarbonate   |
|                        | Constitution de l'optique  | Polycarbonate   |
|                        | Matériaux cache optique/lentille                                       | Polycarbonate   |
|                        | Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11                          | 850 °C - 30 s   |
|                        | Piège de températures ambiantes  | 20 à +45 °C   |
|                        | Marquage CE  | Marquage CE   |
|                        | Tension d'entrée   | 220 à 240 V   |
|                        | Fréquence d'entrée   | 50 ou 60 Hz   |
|                        | Type d'optique   | Symétrique  |
|                        | Répartition lumineuse  | Symétrique  |
|                        | Matériau du boîtier/corps  | Plastique   |
|                        | Temps du courant d'appel   | 0.15 ms   |
|                        | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED                             | 120 lm/W  |
|                        | Emission de lumière  | Indirect  |
|                        | Longueur totale  | 1558 mm   |
|                        | Flux lumineux initial  | 5600 lm   |
|                        | Nombre d'unités d'appareillage   | 1 unit  |
|                        | Tolérance du flux lumineux   | +/-10%  |
|                        | Température de couleur corr. initiale                                  | 4000 K  |
|                        | Tolérance de consommation électrique                                   | +/-10%  |
|                        | Angle d'ouverture du faisceau de lumière                               | 120 °   |
|                        | Garantie   | 3 ans   |
|                        | Courant d'appel  | 3.3 A   |
|                        | Finition de cache optique/lentille                                     | Opale   |
|                        | Largeur totale   | 69 mm   |
|                        | Hauteur totale   | 59 mm   |
|                        | Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7.5 %   |
|                        | Performance ambiant température T <sub>a</sub>                         | 25 °C   |
|                        | Indice de rendu des couleurs CRI                                       | 80-89   |
|                        | Durée de vie nominale L70(B50 à 25°C (h))                              | 50000   |
|                        | Faisceau du luminaire  | 120°  |
|                        | Puissance initiale absorbée  | 46 W  |
|                        | QC Carton  | 12.0  |
|                        | Longueur (mm)  | 1558  |
|                        | Indice de protection contre les chocs (IK)                             | IK08  |
|                        | Driver inclus  | Oui   |
|                        | Conforme à la directive RoHS UE  | Oui   |
|                        | Consommation électrique de CLO initiale                                | W   |
|                        | Consommation électrique du CLO moyenne                                 | W   |
|                        | Facteur de puissance (min.)  | 0.9   |
|                        | Température indice de rendu des couleurs                               | >80   |
|                        | Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)             | L70   |
|                        | Convient à une commutation aléatoire                                   | Oui   |
|                        | QC Limité  | 1.0   |
|                        | Adapté à une suspension  | OUI   |
|                        | Source lumineuse fournie   | OUI   |
|                        | Adapté à un montage en applique  | OUI   |
|                        | Appareillage fourni  | OUI   |
|                        | Pas de variation   | OUI   |
|                        | Adapté à un montage au plafond   | OUI   |
|                        | Facteur de puissance (cos phi)   | 0.9   |
|                        | Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)             | L70   |
|                        | Nombre de produits par disjoncteur                                     | 10  |
|                        | Chromaticité initiale  | -5  |
|                        | QCT  | 9F  |
|                        | Classe de protection   | II  |
|                        | Largeur (mm)   | 69  |
|                        | Hauteur/profondeur (mm)  | 59  |
|                        | Puissance du système (W)   | 46  |
|                        | Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)                 | 25  |
|                        | Nombre de pôles  | 3   |
|                        | <b>Document(s)</b>   |   |
|                        | • Fiche  |   |
|                        | • Notice   |   |
| Ean13                  | 88710163360126   |   |
| Fournisseur            | PHILIPS  |   |
| Référence Odélec-Notef | 115001111  |   |



