



ODELEC-NOLLET

# ST770T LED27S/FR PSU MB BK

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST770T  
LED27S/FR PSU MB BK

<https://odelec-nollet.fr/philips-stylid-evo-projecteur-freshfood-st770t-led27s-fr-psu-mb-bk-100399091.html>

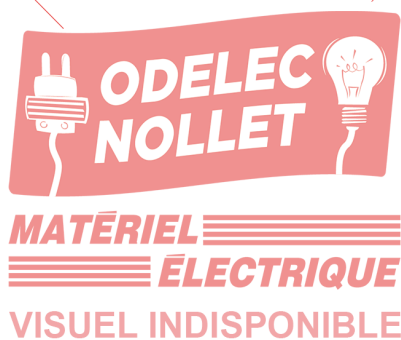
## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI405366

Stylid Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm -  
Alimentation - Faisceau semi intensif - 24° - Couleur: Noir RAL 9004 -  
Connexion: Rail



## Description

Stylid Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm - Alimentation - Faisceau semi intensif - 24° - Couleur: Noir RAL 9004 -  
Connexion: Rail

# Informations complémentaires

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Quantité d'unité Pin   | 0,00000   |  |
| Marque                 | PHILIPS   |  |
| Ean13                  | 871809405366  |  |
| Référence fabricant    | 40536   |  |
|                        |   |  |
|                        | Nombre de sources lumineuses  | 1 (1 pin)                                      |
|                        | Code famille de lampe   | LED275 (LED Midula, system flux 2700 lm)       |
|                        | Angle d'ouverture du faisceau de lumière                              | 120°   |
|                        | Température de couleur  | 840 blanc-neutre                               |
|                        | Nombre d'unités d'appareillage  | 1 unité  |
|                        | Driver/alimentation/transformateur                                    | PSU (Alimentation)                             |
|                        | Driver inclus   | Oui  |
|                        | Type d'optique  | M8 (Faisceau semi-intensif)                    |
|                        | Cache optique type de l'objectif                                      | Non (-)  |
|                        | Connexion   | Connecteur à goujon et sautolement de traction |
|                        | Classe de protection CEI  | Classe de sécurité II                          |
|                        | Marquage CE   | Marquage CE                                    |
|                        | Marquage EMC  | Marquage EMC                                   |
|                        | Garantie  | 3 ans  |
|                        | Accessoires de protection contre l'humidité                           | Non (-)  |
|                        | Nombre de produits par dipositif                                      | 36   |
|                        | Conforme à la directive RoHS CE                                       | Oui  |
|                        | Code de la famille de produits  | 57707 (Day0 Duo Compact)                       |
|                        | Tension d'entrée  | 220-240V                                       |
|                        | Fréquence d'entrée  | 50 à 60 Hz                                     |
|                        | Consommation électrique de CLD installée                              | -10 W  |
|                        | Consommation électrique de CLD moyenne                                | -10 W  |
|                        | Fin de la consommation électrique CLD                                 | -10 W  |
|                        | Courant d'appel   | 6,1 A  |
|                        | Temps du courant d'appel  | 310 ms   |
|                        | Facteur de puissance (PF)   | 0,9  |
|                        | Matériau du boîtier   | Métal/Plastique                                |
|                        | Matériau de réflecteur  | Polycarbonate à revêtement d'aluminium         |
|                        | Constitution de l'optique   | Polycarbonate                                  |
|                        | Matériau cache optique/lentille                                       | Polyéthylène de haute densité                  |
|                        | Finition de cache optique/lentille                                    | Transparent                                    |
|                        | Longueur totale   | 210 mm   |
|                        | Largeur totale  | 90 mm  |
|                        | Hauteur totale  | 275 mm   |
|                        | Couleur   | Noir   |
|                        | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)                           | 275 x 90 x 210 mm (D0 x L x P)                 |
|                        | Code d'indice de protection   | IP20 (Protection des doigts)                   |
|                        | Code de protection contre les chocs mécaniques                        | IK02 (0,2 standard)                            |
|                        | Flux lumineux initial   | 3000 lm  |
|                        | Tolérance du flux lumineux  | +/-10%   |
|                        | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED                            | 133 lm/W                                       |
|                        | Température de couleur corr. installée                                | 4000 K   |
|                        | Température indice de rendu des couleurs                              | >80  |
|                        | Chromaticité installée  | (0,382, 0,380) SDCM +3                         |
|                        | Puissance initiale absorbée   | 22,5 W   |
|                        | Tolérance de consommation électrique                                  | +/-10%   |
|                        | Taux de défaillance prévu à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 %  |
|                        | Durée de vie L7050  | 80000 h  |
|                        | Durée de vie L8050  | 50000 h  |
|                        | Durée de vie L9050  | 25000 h  |
|                        | Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)            | L80  |
|                        | Plage de températures ambiantes                                       | +10 à -25 °C                                   |
|                        | Performance ambiant température Tg                                    | 25 °C  |
|                        | Convient à une commutation alléatoire                                 | Oui  |
|                        | Code de produit complet   | 87180940536600                                 |
|                        | Nom du produit de la commande   | 57707 LED275/8 PSU MB BK                       |
|                        | test de fil incandescent selon IEC 60959-2-11                         | 650 °C - 30 s                                  |
|                        | efficacité du luminaire (lm/W)  | 83   |
|                        | groupe de risque photobiologique selon EN 62471                       | GR1  |
|                        | réglabilité   | rotatif et orientable                          |
|                        | uniformité de la couleur (alléatoire de MacAdam)                      | SDCM2  |
|                        | source lumineuse  | LED non interchangeable                        |
|                        | source lumineuse fournie  | Oui  |
|                        | nombre de lampes/produits   | 1  |
|                        | matériau du boîtier/corps   | aluminium                                      |
|                        | traitement de la surface  | revêtu par poudre                              |
|                        | couleur du boîtier/corps  | noir   |
|                        | matériau de la verrière   | plastique transparent                          |
|                        | type de tension   | AC   |
|                        | tension nominale (E14) (V)  | 220-240  |
|                        | courant nominal de la LED à courant constant (mA)                     | 800-800  |
|                        | appareillage  | driver LED courant constant                    |
|                        | appareillage fourni   | Oui  |
|                        | variation en fonction de la commande                                  | Oui  |
|                        | pas de variation  | Oui  |
|                        | réflecteur  | ultra brillant                                 |
|                        | élément de distribution de lumière                                    | réflecteur                                     |
|                        | répartition lumineuse   | symétrique                                     |
|                        | angle de faisceau   | faisceau moyen 20-40°                          |
|                        | émission de lumière   | direct   |
|                        | taux de distorsion thermique  | 20   |
|                        | durée de vie normale L70B10 à 25°C (h)                                | 100000   |
|                        | indice de protection (IP)   | IP20   |
|                        | indice de protection contre les chocs (IK)                            | IK02   |
|                        | classe de protection  | II   |
|                        | température ambiante nominale selon IEC 61722-2-1 (°C)                | 1,35   |
|                        | poignée du système (B)  | 22,5   |
|                        | couleur de la lumière   | blanc  |
|                        | température de couleur (K)  | 4000 (840)                                     |
|                        | indice de rendu des couleurs CRI                                      | 90 (84)  |
|                        | flux lumineux (lm)  | 2700 (2700)                                    |
|                        | flux lumineux utile (lm)  | 2700   |
|                        | adapté à un montage sur barre conductrice                             | Oui  |
|                        | intensité lumineuse (cd)  | 19864  |
|                        | facteur de puissance (cos phi)  | 0,9  |
|                        | longueur (mm)   | 210  |
|                        | hauteur/profondeur (mm)   | 240  |
|                        | longueur (mm)   | 210  |
|                        | longueur d'encastrement (mm)  | 175  |
|                        | type de câblage   | terminaison                                    |
|                        | nombre de piles   | 2  |
|                        | Catégorie produit   | alimentation                                   |
|                        | Flux lumineux   | 2700 lm  |
|                        | Couleur rail  | rail 8004                                      |
| Ean13                  | 871809405366  |  |
| Fournisseur            | PHILIPS   |  |
| Référence Odette-Notée | 115000280   |  |
| Couleur                | Noir  |  |



