



ODELEC-NOLLET

# ST770T LED17S/930 PSU MB BK

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST770T  
LED17S/930 PSU MB BK

<https://odelec-nollet.fr/philips-stylid-evo-compact-projecteur-st770t-led17s-930-psu-mb-bk-100401009.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI405243

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 1700 lm -  
Alimentation - Faisceau semi intensif - Couleur: Noir - Connexion:  
Connecteur à poussoir



## Description

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 1700 lm - Alimentation - Faisceau semi intensif - Couleur: Noir - Connexion: Connecteur à poussoir

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																														
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																														
Ean13	871869402413																																																																																																																																																																																																														
Reference fabricant	40243																																																																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de sources lumineuses</td> <td>1 ( 1 po)</td> </tr> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED175 (LED Module system flux 1700 lm)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>900 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 une</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PS2 (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>M8 ( Faisceau semi ouvert)</td> </tr> <tr> <td>Cache optique type de l'ajustef</td> <td>Non ( 3)</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Connecteur à poussoir et soulèvement de traction</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage DNEC</td> <td>Marquage DNEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Accessoires de protection contre l'éblouissement</td> <td>Non ( 3)</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par alignement</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS/LE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>ST7707 (Spiglot Slim Compact)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO initiale</td> <td>-W/W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO moyenne</td> <td>-W/W</td> </tr> <tr> <td>Fin de la consommation électrique CLO</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>16.8 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de courant d'appel</td> <td>240 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (m.c.)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Métal/Plastique</td> </tr> <tr> <td>Matériau de réflecteur</td> <td>Polycarbonate à revêtement d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/facelle</td> <td>Polyéthylène/à base de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Émission de cache optique/facelle</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>210 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>90 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>275 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Noir</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>275 x 90 x 210 mm (D.8 x 3.5 x 8.3 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP20 (Protection des doigts)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK02 (0.2 J standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>1700 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>102 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0.48, 0.402) SDCM &lt;3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>16.4 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance d'over à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L70B50</td> <td>80000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L80B50</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L90B50</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>L80</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>+10 à +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiante température Tg</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Conviert à une consommation alléatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87186940241300</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>ST7707 LED175/90/PS2 M8 BK</td> </tr> <tr> <td>Veri si H1 mandatement selon IEC 60950-2-11</td> <td>050 °C - 30°A</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)</td> <td>SDCM2</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fluore</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>matte par poudre</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verine</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V) (0)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>350-300</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>verrotion en fonction de la commande</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>pas de rotation</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>reflector</td> <td>ultra brillant</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>reflector</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>taux de diffusion hémisphérique</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>durée de vie normale (L70B50) à 25°C (h)</td> <td>102000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>1-25</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>2000-2000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>90-100</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>1600-1000</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur barre conductrice</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>12280</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>largeur d'installation (mm)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalisation</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>1700 lm</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 ( 1 po)	Code famille de lampe	LED175 (LED Module system flux 1700 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Température de couleur	900 blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 une	Driver/alimentation/transformateur	PS2 (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	M8 ( Faisceau semi ouvert)	Cache optique type de l'ajustef	Non ( 3)	Connexion	Connecteur à poussoir et soulèvement de traction	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Marquage CE	Marquage CE	Marquage DNEC	Marquage DNEC	Garantie	5 ans	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non ( 3)	Nombre de produits par alignement	34	Conforme à la directive RoHS/LE	Oui	Code de la famille de produits	ST7707 (Spiglot Slim Compact)	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Consommation électrique de CLO initiale	-W/W	Consommation électrique de CLO moyenne	-W/W	Fin de la consommation électrique CLO	-W	Courant d'appel	16.8 A	Temps de courant d'appel	240 ms	Facteur de puissance (m.c.)	0.9	Matériau du boîtier	Métal/Plastique	Matériau de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/facelle	Polyéthylène/à base de méthyle	Émission de cache optique/facelle	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 (D.8 x 3.5 x 8.3 in)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 J standard)	Flux lumineux initial	1700 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	102 lm/W	Température de couleur corr. initiale	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	950	Chromaticité initiale	(0.48, 0.402) SDCM <3	Puissance initiale absorbée	16.4 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Taux de défaillance d'over à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Durée de vie L70B50	80000 h	Durée de vie L80B50	50000 h	Durée de vie L90B50	25000 h	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80	Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Performance ambiante température Tg	25 °C	Conviert à une consommation alléatoire	Oui	Code de produit complet	87186940241300	Nom du produit de la commande	ST7707 LED175/90/PS2 M8 BK	Veri si H1 mandatement selon IEC 60950-2-11	050 °C - 30°A	efficacité du luminaire (lm/W)	114	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglabilité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)	SDCM2	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fluore	Oui	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	matte par poudre	couleur du boîtier/corps	noir	matériau de la verine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (V) (0)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	350-300	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	Oui	verrotion en fonction de la commande	Oui	pas de rotation	Oui	reflector	ultra brillant	élément de distribution de lumière	reflector	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	émission de lumière	direct	taux de diffusion hémisphérique	20	durée de vie normale (L70B50) à 25°C (h)	102000	indice de protection (IP)	IP20	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	1-25	puissance du système (W)	14	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	2000-2000	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	flux lumineux (lm)	1600-1000	flux lumineux utile (lm)	1600	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui	intensité lumineuse (cd)	12280	facteur de puissance (cos phi)	0.9	largeur (mm)	210	hauteur/profondeur (mm)	240	longueur (mm)	210	largeur d'installation (mm)	175	type de câblage	terminalisation	nombre de pôles	2	Catégorie produit	alimentation	Flux lumineux	1700 lm
Nombre de sources lumineuses	1 ( 1 po)																																																																																																																																																																																																														
Code famille de lampe	LED175 (LED Module system flux 1700 lm)																																																																																																																																																																																																														
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°																																																																																																																																																																																																														
Température de couleur	900 blanc chaud																																																																																																																																																																																																														
Nombre d'unités d'appareillage	1 une																																																																																																																																																																																																														
Driver/alimentation/transformateur	PS2 (Alimentation)																																																																																																																																																																																																														
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																														
Type d'optique	M8 ( Faisceau semi ouvert)																																																																																																																																																																																																														
Cache optique type de l'ajustef	Non ( 3)																																																																																																																																																																																																														
Connexion	Connecteur à poussoir et soulèvement de traction																																																																																																																																																																																																														
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																														
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																														
Marquage DNEC	Marquage DNEC																																																																																																																																																																																																														
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																														
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non ( 3)																																																																																																																																																																																																														
Nombre de produits par alignement	34																																																																																																																																																																																																														
Conforme à la directive RoHS/LE	Oui																																																																																																																																																																																																														
Code de la famille de produits	ST7707 (Spiglot Slim Compact)																																																																																																																																																																																																														
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																																																																														
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																														
Consommation électrique de CLO initiale	-W/W																																																																																																																																																																																																														
Consommation électrique de CLO moyenne	-W/W																																																																																																																																																																																																														
Fin de la consommation électrique CLO	-W																																																																																																																																																																																																														
Courant d'appel	16.8 A																																																																																																																																																																																																														
Temps de courant d'appel	240 ms																																																																																																																																																																																																														
Facteur de puissance (m.c.)	0.9																																																																																																																																																																																																														
Matériau du boîtier	Métal/Plastique																																																																																																																																																																																																														
Matériau de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium																																																																																																																																																																																																														
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																														
Matériau cache optique/facelle	Polyéthylène/à base de méthyle																																																																																																																																																																																																														
Émission de cache optique/facelle	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 (D.8 x 3.5 x 8.3 in)																																																																																																																																																																																																														
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																																														
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 J standard)																																																																																																																																																																																																														
Flux lumineux initial	1700 lm																																																																																																																																																																																																														
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																														
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	102 lm/W																																																																																																																																																																																																														
Température de couleur corr. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																																														
Température indice de rendu des couleurs	950																																																																																																																																																																																																														
Chromaticité initiale	(0.48, 0.402) SDCM <3																																																																																																																																																																																																														
Puissance initiale absorbée	16.4 W																																																																																																																																																																																																														
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																																														
Taux de défaillance d'over à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																																																														
Durée de vie L70B50	80000 h																																																																																																																																																																																																														
Durée de vie L80B50	50000 h																																																																																																																																																																																																														
Durée de vie L90B50	25000 h																																																																																																																																																																																																														
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80																																																																																																																																																																																																														
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C																																																																																																																																																																																																														
Performance ambiante température Tg	25 °C																																																																																																																																																																																																														
Conviert à une consommation alléatoire	Oui																																																																																																																																																																																																														
Code de produit complet	87186940241300																																																																																																																																																																																																														
Nom du produit de la commande	ST7707 LED175/90/PS2 M8 BK																																																																																																																																																																																																														
Veri si H1 mandatement selon IEC 60950-2-11	050 °C - 30°A																																																																																																																																																																																																														
efficacité du luminaire (lm/W)	114																																																																																																																																																																																																														
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																														
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																														
uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)	SDCM2																																																																																																																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																																														
source lumineuse fluore	Oui																																																																																																																																																																																																														
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																														
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																														
traitement de la surface	matte par poudre																																																																																																																																																																																																														
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																																																																																														
matériau de la verine	plastique transparent																																																																																																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																														
tension nominale (V) (0)	220-240																																																																																																																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	350-300																																																																																																																																																																																																														
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																														
appareillage fourni	Oui																																																																																																																																																																																																														
verrotion en fonction de la commande	Oui																																																																																																																																																																																																														
pas de rotation	Oui																																																																																																																																																																																																														
reflector	ultra brillant																																																																																																																																																																																																														
élément de distribution de lumière	reflector																																																																																																																																																																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																																														
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																																																																																																																														
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																																														
taux de diffusion hémisphérique	20																																																																																																																																																																																																														
durée de vie normale (L70B50) à 25°C (h)	102000																																																																																																																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																																														
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																																														
classe de protection	II																																																																																																																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	1-25																																																																																																																																																																																																														
puissance du système (W)	14																																																																																																																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																														
température de couleur (K)	2000-2000																																																																																																																																																																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	90-100																																																																																																																																																																																																														
flux lumineux (lm)	1600-1000																																																																																																																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	1600																																																																																																																																																																																																														
adapté à un montage sur barre conductrice	Oui																																																																																																																																																																																																														
intensité lumineuse (cd)	12280																																																																																																																																																																																																														
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																																																																														
largeur (mm)	210																																																																																																																																																																																																														
hauteur/profondeur (mm)	240																																																																																																																																																																																																														
longueur (mm)	210																																																																																																																																																																																																														
largeur d'installation (mm)	175																																																																																																																																																																																																														
type de câblage	terminalisation																																																																																																																																																																																																														
nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																																														
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																																														
Flux lumineux	1700 lm																																																																																																																																																																																																														
Ean13	871869402413																																																																																																																																																																																																														
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																														
Reference Odette-Nolle	11500020																																																																																																																																																																																																														
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																																														



