



ODELEC-NOLLET

ST770T LED27S/827 PSU WB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST770T
LED27S/827 PSU WB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-stylid-evo-compact-projecteur-st770t-led27s-827-psu-wb-wh-100398042.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI405274

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm -
Alimentation - Faisceau extensif - Couleur: Blanc



Description

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm - Alimentation - Faisceau extensif - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																														
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																														
Ean13	871869402714																																																																																																																																																																																																														
Reference fabricant	40274																																																																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de sources lumineuses</td> <td>1 (1 p)</td> </tr> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED275 (LED Module system flux 2700 lm)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>827 Blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</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>WB (Faisceau étendu)</td> </tr> <tr> <td>Cache optique type de l'ajustef</td> <td>Non (1)</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 DMIC</td> <td>Marquage DMIC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Accessoires de protection contre l'éblouissement</td> <td>Non (1)</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 (Spd/2 Six Campus)</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>6,1 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de courant d'appel</td> <td>310 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/famille</td> <td>Polyéthylène/à base de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/famille</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>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>275 x 90 x 210 mm (D x L x P)</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>2700 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>122 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0,456, 0,410) SDCM <3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>22,1 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>87186940271400</td> </tr> <tr> <td>Non de produit de la commande</td> <td>ST7707 LED275/827 PS2 WB WB</td> </tr> <tr> <td>Veri si H1 mandement selon IEC 60950-2-11</td> <td>050 °C - 30°</td> </tr> <tr> <td>efficience 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>réglable</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)</td> <td>SDCM1</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeables</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>blanc</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) (1)</td> <td>230-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>600-600</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>verriable en fonction de la commande</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>pas de verriable</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 nominale (L70B50 à 25°C) (h)</td> <td>100000</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>23,1</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>2700-2700</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>85, 80</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>2700-2700</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2700</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur barre conductrice</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>intensité lumineuse (cd)</td> <td>8800</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>2700 lm</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 (1 p)	Code famille de lampe	LED275 (LED Module system flux 2700 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Température de couleur	827 Blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Driver/alimentation/transformateur	PS2 (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	WB (Faisceau étendu)	Cache optique type de l'ajustef	Non (1)	Connexion	Connecteur à poussoir et soulèvement de traction	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Marquage CE	Marquage CE	Marquage DMIC	Marquage DMIC	Garantie	5 ans	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non (1)	Nombre de produits par alignement	34	Conforme à la directive RoHS LE	Oui	Code de la famille de produits	ST7707 (Spd/2 Six Campus)	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	6,1 A	Temps de courant d'appel	310 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/famille	Polyéthylène/à base de méthyle	Finition de cache optique/famille	Transparent	Longueur totale	210 mm	Largeur totale	90 mm	Hauteur totale	275 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	275 x 90 x 210 mm (D x L x P)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)	Flux lumineux initial	2700 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	122 lm/W	Température de couleur corr. initiale	2700 K	Température indice de rendu des couleurs	85	Chromaticité initiale	(0,456, 0,410) SDCM <3	Puissance initiale absorbée	22,1 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	87186940271400	Non de produit de la commande	ST7707 LED275/827 PS2 WB WB	Veri si H1 mandement selon IEC 60950-2-11	050 °C - 30°	efficience du luminaire (lm/W)	114	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglable	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)	SDCM1	source lumineuse	LED non interchangeables	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	blanc	matériau de la verine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (V) (1)	230-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	Oui	verriable en fonction de la commande	Oui	pas de verriable	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 nominale (L70B50 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 62722-2-1 (°C)	1, 25	puissance du système (W)	23,1	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	2700-2700	indice de rendu des couleurs CRI	85, 80	flux lumineux (lm)	2700-2700	flux lumineux utile (lm)	2700	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui	intensité lumineuse (cd)	8800	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	2700 lm
Nombre de sources lumineuses	1 (1 p)																																																																																																																																																																																																														
Code famille de lampe	LED275 (LED Module system flux 2700 lm)																																																																																																																																																																																																														
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°																																																																																																																																																																																																														
Température de couleur	827 Blanc chaud																																																																																																																																																																																																														
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																																														
Driver/alimentation/transformateur	PS2 (Alimentation)																																																																																																																																																																																																														
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																														
Type d'optique	WB (Faisceau étendu)																																																																																																																																																																																																														
Cache optique type de l'ajustef	Non (1)																																																																																																																																																																																																														
Connexion	Connecteur à poussoir et soulèvement de traction																																																																																																																																																																																																														
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																														
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																														
Marquage DMIC	Marquage DMIC																																																																																																																																																																																																														
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																														
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non (1)																																																																																																																																																																																																														
Nombre de produits par alignement	34																																																																																																																																																																																																														
Conforme à la directive RoHS LE	Oui																																																																																																																																																																																																														
Code de la famille de produits	ST7707 (Spd/2 Six Campus)																																																																																																																																																																																																														
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	6,1 A																																																																																																																																																																																																														
Temps de courant d'appel	310 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/famille	Polyéthylène/à base de méthyle																																																																																																																																																																																																														
Finition de cache optique/famille	Transparent																																																																																																																																																																																																														
Longueur totale	210 mm																																																																																																																																																																																																														
Largeur totale	90 mm																																																																																																																																																																																																														
Hauteur totale	275 mm																																																																																																																																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																														
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	275 x 90 x 210 mm (D x L x P)																																																																																																																																																																																																														
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																																														
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)																																																																																																																																																																																																														
Flux lumineux initial	2700 lm																																																																																																																																																																																																														
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																														
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	122 lm/W																																																																																																																																																																																																														
Température de couleur corr. initiale	2700 K																																																																																																																																																																																																														
Température indice de rendu des couleurs	85																																																																																																																																																																																																														
Chromaticité initiale	(0,456, 0,410) SDCM <3																																																																																																																																																																																																														
Puissance initiale absorbée	22,1 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	87186940271400																																																																																																																																																																																																														
Non de produit de la commande	ST7707 LED275/827 PS2 WB WB																																																																																																																																																																																																														
Veri si H1 mandement selon IEC 60950-2-11	050 °C - 30°																																																																																																																																																																																																														
efficience du luminaire (lm/W)	114																																																																																																																																																																																																														
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																														
réglable	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																														
uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)	SDCM1																																																																																																																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeables																																																																																																																																																																																																														
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	blanc																																																																																																																																																																																																														
matériau de la verine	plastique transparent																																																																																																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																														
tension nominale (V) (1)	230-240																																																																																																																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600																																																																																																																																																																																																														
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																														
appareillage fourni	Oui																																																																																																																																																																																																														
verriable en fonction de la commande	Oui																																																																																																																																																																																																														
pas de verriable	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 nominale (L70B50 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 62722-2-1 (°C)	1, 25																																																																																																																																																																																																														
puissance du système (W)	23,1																																																																																																																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																														
température de couleur (K)	2700-2700																																																																																																																																																																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	85, 80																																																																																																																																																																																																														
flux lumineux (lm)	2700-2700																																																																																																																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	2700																																																																																																																																																																																																														
adapté à un montage sur barre conductrice	Oui																																																																																																																																																																																																														
intensité lumineuse (cd)	8800																																																																																																																																																																																																														
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	2700 lm																																																																																																																																																																																																														
Ean13	871869402714																																																																																																																																																																																																														
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																														
Reference Odette-Nolle	11500273																																																																																																																																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																														



