



ODELEC-NOLLET

# ST320T LED49S/827 PSU MB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T  
LED49S/827 PSU MB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led49s-827-psu-mb-wh-100399750.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI403379

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module, system flux 4900 lm  
- 827 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc -  
Couleur: Blanc



## Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module, system flux 4900 lm - 827 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc -  
Couleur: Blanc

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000																																																																																																																																																																																																						
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Ean13	8718094033379																																																																																																																																																																																																						
Reference fabricant	403379																																																																																																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LEDXTE (LED Module, system flux 4000 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 unité</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformatriceur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>MB (Faisceau semi étendu)</td> </tr> <tr> <td>Cache optique / type de l'objectif</td> <td>PM (Diffuseur PMMA)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau de lumière</td> <td>24°</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 ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par distributeur</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Service tag</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>573207 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>18 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de court-circuit d'appel</td> <td>0,250 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériau de réflecteur</td> <td>Polycarbonate à revêtement d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Composition de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/lentille</td> <td>Polyéthylène téréphtalate de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Polyamide</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/lentille</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>182 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>114 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>103 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>193 x 114 x 182 mm (D x L x P) (x 7,2 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>4750 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>118,75 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. install.</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>&gt;80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité install.</td> <td>(R<sub>a</sub>, S<sub>r</sub>) SDCM-3</td> </tr> <tr> <td>Puissance installée absorbée</td> <td>40 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L70B50</td> <td>70000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L50B50</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L30B50</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>+10 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiante température T<sub>a</sub></td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Convient à une communication alléatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>871809403337900</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>573207 LED-850827 PSU MB WH</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>119</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 (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM3</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeables</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</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>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (L-n) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>1050-1050</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>ballast électronique</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>réflecteur</td> <td>ultra brillant</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>réflecteur</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>durée de vie normale L70B50 à 25 °C (h)</td> <td>70000</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 60722-2-1 (°C)</td> <td>10-40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>35-35</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>40</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>80-89</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>4750-4750</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>4900</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur barre conductrice</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>convient pour câblage traitement</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>4900 lm</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LEDXTE (LED Module, system flux 4000 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Température de couleur	827 Blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	MB (Faisceau semi étendu)	Cache optique / type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)	Faisceau de lumière	24°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Nombre de produits par distributeur	20	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service tag	Oui	Code de la famille de produits	573207 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR)	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	18 A	Temps de court-circuit d'appel	0,250 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Matériau du boîtier	Aluminium	Matériau de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium	Composition de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/lentille	Polyéthylène téréphtalate de méthyle	Matériau de fixation	Polyamide	Finition de cache optique/lentille	Transparent	Longueur totale	182 mm	Largeur totale	114 mm	Hauteur totale	103 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm (D x L x P) (x 7,2 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	4750 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	118,75 lm/W	Température de couleur corr. install.	2700 K	Température indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité install.	(R <sub>a</sub> , S <sub>r</sub> ) SDCM-3	Puissance installée absorbée	40 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Durée de vie L70B50	70000 h	Durée de vie L50B50	50000 h	Durée de vie L30B50	25000 h	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	180	Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Performance ambiante température T <sub>a</sub>	25 °C	Convient à une communication alléatoire	Oui	Code de produit complet	871809403337900	Nom du produit de la commande	573207 LED-850827 PSU MB WH	test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	119	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglabilité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3	source lumineuse	LED non interchangeables	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	blanc	matériau de la verrière	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (L-n) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1050-1050	appareillage	ballast électronique	appareillage fourni	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	durée de vie normale L70B50 à 25 °C (h)	70000	indice de protection (IP)	IP20	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C)	10-40	puissance de lampe acceptée (W)	35-35	puissance du système (W)	40	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	2700-2700	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	flux lumineux (lm)	4750-4750	flux lumineux utile (lm)	4900	adapté à un montage sur barre conductrice	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	114	hauteur/profondeur (mm)	193	longueur (mm)	182	diamètre externe (mm)	100	type de câblage	convient pour câblage traitement	nombre de pôles	1	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc chaud	Flux lumineux	4900 lm
Code famille de lampe	LEDXTE (LED Module, system flux 4000 lm)																																																																																																																																																																																																						
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur	827 Blanc chaud																																																																																																																																																																																																						
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																																																																						
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																																						
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																						
Type d'optique	MB (Faisceau semi étendu)																																																																																																																																																																																																						
Cache optique / type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)																																																																																																																																																																																																						
Faisceau de lumière	24°																																																																																																																																																																																																						
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																						
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																						
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																																						
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																						
Nombre de produits par distributeur	20																																																																																																																																																																																																						
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																						
Service tag	Oui																																																																																																																																																																																																						
Code de la famille de produits	573207 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR)																																																																																																																																																																																																						
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																																																						
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																						
Courant d'appel	18 A																																																																																																																																																																																																						
Temps de court-circuit d'appel	0,250 ms																																																																																																																																																																																																						
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																																						
Matériau du boîtier	Aluminium																																																																																																																																																																																																						
Matériau de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium																																																																																																																																																																																																						
Composition de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																						
Matériau cache optique/lentille	Polyéthylène téréphtalate de méthyle																																																																																																																																																																																																						
Matériau de fixation	Polyamide																																																																																																																																																																																																						
Finition de cache optique/lentille	Transparent																																																																																																																																																																																																						
Longueur totale	182 mm																																																																																																																																																																																																						
Largeur totale	114 mm																																																																																																																																																																																																						
Hauteur totale	103 mm																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																						
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm (D x L x P) (x 7,2 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	4750 lm																																																																																																																																																																																																						
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																						
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	118,75 lm/W																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur corr. install.	2700 K																																																																																																																																																																																																						
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																																																						
Chromaticité install.	(R <sub>a</sub> , S <sub>r</sub> ) SDCM-3																																																																																																																																																																																																						
Puissance installée absorbée	40 W																																																																																																																																																																																																						
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																																						
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																																																						
Durée de vie L70B50	70000 h																																																																																																																																																																																																						
Durée de vie L50B50	50000 h																																																																																																																																																																																																						
Durée de vie L30B50	25000 h																																																																																																																																																																																																						
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	180																																																																																																																																																																																																						
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C																																																																																																																																																																																																						
Performance ambiante température T <sub>a</sub>	25 °C																																																																																																																																																																																																						
Convient à une communication alléatoire	Oui																																																																																																																																																																																																						
Code de produit complet	871809403337900																																																																																																																																																																																																						
Nom du produit de la commande	573207 LED-850827 PSU MB WH																																																																																																																																																																																																						
test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																						
efficacité du luminaire (lm/W)	119																																																																																																																																																																																																						
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																						
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																						
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3																																																																																																																																																																																																						
source lumineuse	LED non interchangeables																																																																																																																																																																																																						
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																																						
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																						
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																						
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																						
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																																						
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																																																																						
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																						
tension nominale (L-n) (V)	220-240																																																																																																																																																																																																						
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1050-1050																																																																																																																																																																																																						
appareillage	ballast électronique																																																																																																																																																																																																						
appareillage fourni	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																																																																																																																																																																																																						
durée de vie normale L70B50 à 25 °C (h)	70000																																																																																																																																																																																																						
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																																						
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																																						
classe de protection	II																																																																																																																																																																																																						
température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C)	10-40																																																																																																																																																																																																						
puissance de lampe acceptée (W)	35-35																																																																																																																																																																																																						
puissance du système (W)	40																																																																																																																																																																																																						
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																						
température de couleur (K)	2700-2700																																																																																																																																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																																						
flux lumineux (lm)	4750-4750																																																																																																																																																																																																						
flux lumineux utile (lm)	4900																																																																																																																																																																																																						
adapté à un montage sur barre conductrice	OUI																																																																																																																																																																																																						
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																																						
largeur (mm)	114																																																																																																																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	193																																																																																																																																																																																																						
longueur (mm)	182																																																																																																																																																																																																						
diamètre externe (mm)	100																																																																																																																																																																																																						
type de câblage	convient pour câblage traitement																																																																																																																																																																																																						
nombre de pôles	1																																																																																																																																																																																																						
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																																						
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux	4900 lm																																																																																																																																																																																																						
Ean13	8718094033379																																																																																																																																																																																																						
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Reference Océlex-Noble	115000380																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																						



