



ODELEC-NOLLET

ST320T LED49S/830 PSU MB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T
LED49S/830 PSU MB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led49s-830-psu-mb-wh-100401073.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI403355

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



Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module, system flux 4900 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc -
Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000																																																																																																																																																																																																						
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Ean13	871809403355																																																																																																																																																																																																						
Reference fabricant	40335																																																																																																																																																																																																						
	<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>830 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</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 2 pi)</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>4900 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>122,5 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. install</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité install</td> <td>(S, L, A) 0,35 SDCM-G</td> </tr> <tr> <td>Puissance install 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 Tc</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>87180940335500</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>573207 LED-850PSU 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>123</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 M-Adam)</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>36,4-36,4</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>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>4900-4900</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>103</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	830 blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	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 2 pi)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)	Flux lumineux initial	4900 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	122,5 lm/W	Température de couleur corr. install	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	180	Chromaticité install	(S, L, A) 0,35 SDCM-G	Puissance install 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 Tc	25 °C	Convient à une communication alléatoire	Oui	Code de produit complet	87180940335500	Nom du produit de la commande	573207 LED-850PSU MB WH	test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	123	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglabilité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (ellipse de M-Adam)	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)	36,4-36,4	puissance du système (W)	40	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	flux lumineux (lm)	4900-4900	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)	103	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	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																																						
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																																						
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 2 pi)																																																																																																																																																																																																						
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																																						
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux initial	4900 lm																																																																																																																																																																																																						
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																						
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	122,5 lm/W																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur corr. install	3000 K																																																																																																																																																																																																						
Température indice de rendu des couleurs	180																																																																																																																																																																																																						
Chromaticité install	(S, L, A) 0,35 SDCM-G																																																																																																																																																																																																						
Puissance install 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 Tc	25 °C																																																																																																																																																																																																						
Convient à une communication alléatoire	Oui																																																																																																																																																																																																						
Code de produit complet	87180940335500																																																																																																																																																																																																						
Nom du produit de la commande	573207 LED-850PSU MB WH																																																																																																																																																																																																						
test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																						
efficacité du luminaire (lm/W)	123																																																																																																																																																																																																						
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																						
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																						
uniformité de la couleur (ellipse de M-Adam)	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)	36,4-36,4																																																																																																																																																																																																						
puissance du système (W)	40																																																																																																																																																																																																						
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																						
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																																						
flux lumineux (lm)	4900-4900																																																																																																																																																																																																						
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)	103																																																																																																																																																																																																						
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	871809403355																																																																																																																																																																																																						
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Reference Osbelec-Noble	115000391																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																						



