



ODELEC-NOLLET

ST320T LED39S/PW930 PSU WB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T
LED39S/PW930 PSU WB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-premiumwhite-st320t-led39s-pw9-psu-wb-wh-100398002.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI166823

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 3900 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation - Faisceau extensif - Blanc - Couleur: Blanc

Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 3900 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation - Faisceau extensif - Blanc - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																						
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Ean13	871869166823																																																																																																																																																																																																						
Référence fabricant	166823																																																																																																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de sources lumineuses</td> <td>1 (1 pC)</td> </tr> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED09 (LED module 3900 lm)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>Blanc premium avec CRi > 90</td> </tr> <tr> <td>Culot</td> <td>E-3</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSU (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'objectif</td> <td>PM (Diffuseur PMMA)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>38°</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>3C-69 (pour rail 3 aluméges adaptateur GA69)</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>Remarques</td> <td>* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED-based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</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>ST3207 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>22 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de courant d'appel</td> <td>0,260 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (cos φ)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériaux de réflecteur</td> <td>Polycarbonate à renforcement d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/verrille</td> <td>Polyméthacrylate de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/verrille</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>193 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 (7.6 x 4.5 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 kJ/m²)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>3900 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>101,2987012987013 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur com. installe</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>90</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité installe</td> <td>0,42-0,39 SDCM+3</td> </tr> <tr> <td>Puissance installée absorbée</td> <td>38,5 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>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 +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiant température T_a</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation aléatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87186916682300</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>ST3207 LED95PW930 PSU WB WH</td> </tr> <tr> <td>test au fil instandescendant selon IEC 6095-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>rigidité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (délpe de McAdam)</td> <td>SDCM3</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</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 verrine</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>1000-1000</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 étendu 60-80°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 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 62722-2-1 (°C)</td> <td>10-40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>34,5-34,5</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>38,5</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>90-100</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>3900-3900</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux utile (lm)</td> <td>3800</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur barre conductrice</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos φ)</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 d'averant</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>projecteur</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>3900 lm</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pC)	Code famille de lampe	LED09 (LED module 3900 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Température de couleur	Blanc premium avec CRi > 90	Culot	E-3	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	WB (Faisceau étendu)	Cache optique/ type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)	Faisceau du luminaire	38°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Montage	3C-69 (pour rail 3 aluméges adaptateur GA69)	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Remarques	* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED-based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.	Nombre de produits par distributeur	20	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service tag	Oui	Code de la famille de produits	ST3207 GREENSPACE ACCENT PROJECTOR	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	22 A	Temps de courant d'appel	0,260 ms	Facteur de puissance (cos φ)	0,9	Matériaux du boîtier	Aluminium	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à renforcement d'aluminium	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/verrille	Polyméthacrylate de méthyle	Matériau de fixation	Polycarbonate	Finition de cache optique/verrille	Transparent	Longueur totale	182 mm	Largeur totale	114 mm	Hauteur totale	193 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm (7.6 x 4.5 x 7.2 in)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 kJ/m²)	Flux lumineux initial	3900 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	101,2987012987013 lm/W	Température de couleur com. installe	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	>90	Chromaticité installe	0,42-0,39 SDCM+3	Puissance installée absorbée	38,5 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80	Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Performance ambiant température T _a	25 °C	Convient à une commutation aléatoire	Oui	Code de produit complet	87186916682300	Nom du produit de la commande	ST3207 LED95PW930 PSU WB WH	test au fil instandescendant selon IEC 6095-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	101	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	rigidité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (délpe de McAdam)	SDCM3	source lumineuse	LED non interchangeable	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 verrine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (Un) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1000-1000	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 étendu 60-80°	émission de lumière	direct	durée de vie nominale L70/B50 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 62722-2-1 (°C)	10-40	puissance de lampe acceptée (W)	34,5-34,5	puissance du système (W)	38,5	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRi	90-100	Flux lumineux (lm)	3900-3900	Flux lumineux utile (lm)	3800	adapté à un montage sur barre conductrice	OUI	facteur de puissance (cos φ)	0,9	largeur (mm)	114	hauteur/profondeur (mm)	193	longueur (mm)	182	diamètre externe (mm)	100	type de câblage	convient pour câblage d'averant	nombre de pôles	1	Catégorie produit	projecteur	Flux lumineux	3900 lm
Nombre de sources lumineuses	1 (1 pC)																																																																																																																																																																																																						
Code famille de lampe	LED09 (LED module 3900 lm)																																																																																																																																																																																																						
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur	Blanc premium avec CRi > 90																																																																																																																																																																																																						
Culot	E-3																																																																																																																																																																																																						
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																																																																						
Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																																						
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																						
Type d'optique	WB (Faisceau étendu)																																																																																																																																																																																																						
Cache optique/ type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)																																																																																																																																																																																																						
Faisceau du luminaire	38°																																																																																																																																																																																																						
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																						
Montage	3C-69 (pour rail 3 aluméges adaptateur GA69)																																																																																																																																																																																																						
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																						
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																																						
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																						
Remarques	* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED-based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.																																																																																																																																																																																																						
Nombre de produits par distributeur	20																																																																																																																																																																																																						
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																						
Service tag	Oui																																																																																																																																																																																																						
Code de la famille de produits	ST3207 GREENSPACE ACCENT PROJECTOR																																																																																																																																																																																																						
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																																																						
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																						
Courant d'appel	22 A																																																																																																																																																																																																						
Temps de courant d'appel	0,260 ms																																																																																																																																																																																																						
Facteur de puissance (cos φ)	0,9																																																																																																																																																																																																						
Matériaux du boîtier	Aluminium																																																																																																																																																																																																						
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à renforcement d'aluminium																																																																																																																																																																																																						
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																						
Matériau cache optique/verrille	Polyméthacrylate de méthyle																																																																																																																																																																																																						
Matériau de fixation	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																						
Finition de cache optique/verrille	Transparent																																																																																																																																																																																																						
Longueur totale	182 mm																																																																																																																																																																																																						
Largeur totale	114 mm																																																																																																																																																																																																						
Hauteur totale	193 mm																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																						
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm (7.6 x 4.5 x 7.2 in)																																																																																																																																																																																																						
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																																						
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 kJ/m²)																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux initial	3900 lm																																																																																																																																																																																																						
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																						
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	101,2987012987013 lm/W																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur com. installe	3000 K																																																																																																																																																																																																						
Température indice de rendu des couleurs	>90																																																																																																																																																																																																						
Chromaticité installe	0,42-0,39 SDCM+3																																																																																																																																																																																																						
Puissance installée absorbée	38,5 W																																																																																																																																																																																																						
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																																						
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																																																						
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80																																																																																																																																																																																																						
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C																																																																																																																																																																																																						
Performance ambiant température T _a	25 °C																																																																																																																																																																																																						
Convient à une commutation aléatoire	Oui																																																																																																																																																																																																						
Code de produit complet	87186916682300																																																																																																																																																																																																						
Nom du produit de la commande	ST3207 LED95PW930 PSU WB WH																																																																																																																																																																																																						
test au fil instandescendant selon IEC 6095-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																						
efficacité du luminaire (lm/W)	101																																																																																																																																																																																																						
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																						
rigidité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																						
uniformité de la couleur (délpe de McAdam)	SDCM3																																																																																																																																																																																																						
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																																						
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 verrine	plastique transparent																																																																																																																																																																																																						
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																						
tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																																																																																																																																						
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1000-1000																																																																																																																																																																																																						
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 étendu 60-80°																																																																																																																																																																																																						
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																																						
durée de vie nominale L70/B50 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 62722-2-1 (°C)	10-40																																																																																																																																																																																																						
puissance de lampe acceptée (W)	34,5-34,5																																																																																																																																																																																																						
puissance du système (W)	38,5																																																																																																																																																																																																						
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																						
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRi	90-100																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux (lm)	3900-3900																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux utile (lm)	3800																																																																																																																																																																																																						
adapté à un montage sur barre conductrice	OUI																																																																																																																																																																																																						
facteur de puissance (cos φ)	0,9																																																																																																																																																																																																						
largeur (mm)	114																																																																																																																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	193																																																																																																																																																																																																						
longueur (mm)	182																																																																																																																																																																																																						
diamètre externe (mm)	100																																																																																																																																																																																																						
type de câblage	convient pour câblage d'averant																																																																																																																																																																																																						
nombre de pôles	1																																																																																																																																																																																																						
Catégorie produit	projecteur																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux	3900 lm																																																																																																																																																																																																						
Ean13	871869166823																																																																																																																																																																																																						
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Référence Osélec-Notef	11502885																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																						



