



ODELEC-NOLLET

ST320T LED39S/830 PSU WB BK

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T LED39S/830 PSU WB BK

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led39s-830-psu-wb-bk-100398000.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI166731

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 3900 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extensif - Noir - Couleur: Noir - Connexion: -

Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 3900 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extensif - Noir - Couleur: Noir - Connexion: -

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																								
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																								
Ean13	871809166721																																																																																																																																																																																																								
Reference fabricant	166731																																																																																																																																																																																																								
	<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 3000 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>Culot</td> <td>(-)</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</td> </tr> <tr> <td>Dimensionnement/transformateur</td> <td>PSU (alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>WB (à faisceau étendu)</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique type de l'objectif</td> <td>PI0 (Diffuseur PMMA)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>30°</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>3C-09 (pour rail 3 allumage adaptateur G40)</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage EMC</td> <td>Marquage EMC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Remarque</td> <td>*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median value for B20 value also represents the B10 value.</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par digiteur</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Service log</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>ST3027 (GREENFACE ACCENT PROJECTOR)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230-240V</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>0,300 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 traitement d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Construction de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/verre</td> <td>Polyméthacrylate de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Polyamide</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/verre</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>Noir</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>103 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 J standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>3000 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>123,800C2309C2301 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0.61, 0.40) SDCM-3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>31.5 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 temperature Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation alléatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87180916673100</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>ST3027 LED3050B20 PSU WB BK</td> </tr> <tr> <td>test au fil incendie selon IEC 60895-2-11</td> <td>600 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>122</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 (indice de MAA-dm)</td> <td>SDCMI3</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampe/module</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>noir</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verine</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (L in) (V)</td> <td>230-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>830-800</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 40-80°</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>27-27</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>31.5</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>80-89</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>3050-3050</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>3000</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>longueur (mm)</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>hauteur/insfondeur (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 traversant</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>3000 lm</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)	Code famille de lampe	LED09 (LED module 3000 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Température de couleur	830 blanc chaud	Culot	(-)	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Dimensionnement/transformateur	PSU (alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	WB (à faisceau étendu)	Catégorie optique type de l'objectif	PI0 (Diffuseur PMMA)	Faisceau du luminaire	30°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Montage	3C-09 (pour rail 3 allumage adaptateur G40)	Marquage CE	Marquage CE	Marquage EMC	Marquage EMC	Garantie	5 ans	Remarque	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median value for B20 value also represents the B10 value.	Nombre de produits par digiteur	20	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service log	Oui	Code de la famille de produits	ST3027 (GREENFACE ACCENT PROJECTOR)	Tension d'entrée	230-240V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	22 A	Temps de courant d'appel	0,300 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Matériau du boîtier	Aluminium	Matériau de réflecteur	Polycarbonate à traitement d'aluminium	Construction de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/verre	Polyméthacrylate de méthyle	Matériau de fixation	Polyamide	Finition de cache optique/verre	Transparent	Longueur totale	182 mm	Largeur totale	114 mm	Hauteur totale	103 mm	Couleur	Noir	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	103 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 J standard)	Flux lumineux initial	3000 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123,800C2309C2301 lm/W	Température de couleur corr. initiale	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité initiale	(0.61, 0.40) SDCM-3	Puissance initiale absorbée	31.5 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 temperature Tq	25 °C	Convient à une commutation alléatoire	Oui	Code de produit complet	87180916673100	Nom du produit de la commande	ST3027 LED3050B20 PSU WB BK	test au fil incendie selon IEC 60895-2-11	600 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	122	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	rigidité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (indice de MAA-dm)	SDCMI3	source lumineuse	LED non remplaçable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampe/module	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	noir	matériau de la verine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (L in) (V)	230-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	830-800	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 40-80°	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)	27-27	puissance du système (W)	31.5	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	flux lumineux (lm)	3050-3050	flux lumineux utile (lm)	3000	adapté à un montage sur barre conductrice	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0,9	longueur (mm)	114	hauteur/insfondeur (mm)	103	longueur (mm)	182	diamètre externe (mm)	100	type de câblage	convient pour câblage traversant	nombre de pôles	1	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc chaud	Flux lumineux	3000 lm
Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)																																																																																																																																																																																																								
Code famille de lampe	LED09 (LED module 3000 lm)																																																																																																																																																																																																								
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																																																																								
Température de couleur	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																																								
Culot	(-)																																																																																																																																																																																																								
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																																								
Dimensionnement/transformateur	PSU (alimentation)																																																																																																																																																																																																								
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																								
Type d'optique	WB (à faisceau étendu)																																																																																																																																																																																																								
Catégorie optique type de l'objectif	PI0 (Diffuseur PMMA)																																																																																																																																																																																																								
Faisceau du luminaire	30°																																																																																																																																																																																																								
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																								
Montage	3C-09 (pour rail 3 allumage adaptateur G40)																																																																																																																																																																																																								
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																								
Marquage EMC	Marquage EMC																																																																																																																																																																																																								
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																								
Remarque	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median value for B20 value also represents the B10 value.																																																																																																																																																																																																								
Nombre de produits par digiteur	20																																																																																																																																																																																																								
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																								
Service log	Oui																																																																																																																																																																																																								
Code de la famille de produits	ST3027 (GREENFACE ACCENT PROJECTOR)																																																																																																																																																																																																								
Tension d'entrée	230-240V																																																																																																																																																																																																								
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																								
Courant d'appel	22 A																																																																																																																																																																																																								
Temps de courant d'appel	0,300 ms																																																																																																																																																																																																								
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																																								
Matériau du boîtier	Aluminium																																																																																																																																																																																																								
Matériau de réflecteur	Polycarbonate à traitement d'aluminium																																																																																																																																																																																																								
Construction de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																								
Matériau cache optique/verre	Polyméthacrylate de méthyle																																																																																																																																																																																																								
Matériau de fixation	Polyamide																																																																																																																																																																																																								
Finition de cache optique/verre	Transparent																																																																																																																																																																																																								
Longueur totale	182 mm																																																																																																																																																																																																								
Largeur totale	114 mm																																																																																																																																																																																																								
Hauteur totale	103 mm																																																																																																																																																																																																								
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																																								
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	103 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 J standard)																																																																																																																																																																																																								
Flux lumineux initial	3000 lm																																																																																																																																																																																																								
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																								
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123,800C2309C2301 lm/W																																																																																																																																																																																																								
Température de couleur corr. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																																								
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																																																								
Chromaticité initiale	(0.61, 0.40) SDCM-3																																																																																																																																																																																																								
Puissance initiale absorbée	31.5 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 temperature Tq	25 °C																																																																																																																																																																																																								
Convient à une commutation alléatoire	Oui																																																																																																																																																																																																								
Code de produit complet	87180916673100																																																																																																																																																																																																								
Nom du produit de la commande	ST3027 LED3050B20 PSU WB BK																																																																																																																																																																																																								
test au fil incendie selon IEC 60895-2-11	600 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																								
efficacité du luminaire (lm/W)	122																																																																																																																																																																																																								
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																								
rigidité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																								
uniformité de la couleur (indice de MAA-dm)	SDCMI3																																																																																																																																																																																																								
source lumineuse	LED non remplaçable																																																																																																																																																																																																								
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																																								
nombre de lampe/module	1																																																																																																																																																																																																								
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																								
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																								
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																																																																																								
matériau de la verine	plastique transparent																																																																																																																																																																																																								
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																								
tension nominale (L in) (V)	230-240																																																																																																																																																																																																								
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	830-800																																																																																																																																																																																																								
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 40-80°																																																																																																																																																																																																								
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)	27-27																																																																																																																																																																																																								
puissance du système (W)	31.5																																																																																																																																																																																																								
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																								
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																								
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																																								
flux lumineux (lm)	3050-3050																																																																																																																																																																																																								
flux lumineux utile (lm)	3000																																																																																																																																																																																																								
adapté à un montage sur barre conductrice	OUI																																																																																																																																																																																																								
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																																								
longueur (mm)	114																																																																																																																																																																																																								
hauteur/insfondeur (mm)	103																																																																																																																																																																																																								
longueur (mm)	182																																																																																																																																																																																																								
diamètre externe (mm)	100																																																																																																																																																																																																								
type de câblage	convient pour câblage traversant																																																																																																																																																																																																								
nombre de pôles	1																																																																																																																																																																																																								
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																																								
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																								
Flux lumineux	3000 lm																																																																																																																																																																																																								
Ean13	871809166721																																																																																																																																																																																																								
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																								
Reference Oséris-NetEt	115028809																																																																																																																																																																																																								
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																																								



