



ECLAIRMAG

ST320T LED27S/840 PSU MB WH

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T LED27S/840 PSU MB WH

<https://eclairmag.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led27s-840-psu-mb-wh-100395952.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI166618

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -



Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																								
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																								
Ean13	871809166618																																																																																																																																																																																																								
Reference fabricant	166618																																																																																																																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de sources lumineuses</td> <td>1 (1 pc)</td> </tr> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED27 (LED modula 2700 lm)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120 °</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>840 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>(1)</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>NB (Réseau sans réseau)</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique type de l'objectif</td> <td>PSU (Diffuseur PSMA)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>20°</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 allumage adaptateur G49)</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>32</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>18.8 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de courant d'appel</td> <td>0.240 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>Polypropylène à renfort d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Construction de l'optique</td> <td>Polypropylène</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/verre</td> <td>Polyéthylène de haute densité</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>Blanc</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>2800 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>119.14693071021276 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0.38, 0.38) SDCM-3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>23.5 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>87180916661800</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>ST3027 LED27S-840 PSU NB NB</td> </tr> <tr> <td>test de flammabilité selon IEC 60895-2-11</td> <td>600 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>rigidité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (indice de MAA-dm)</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 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>620-650</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>balast 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 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>21.2-21.2</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>23.5</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000-4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>2800-2800</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2800</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 piles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>2700 lm</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)	Code famille de lampe	LED27 (LED modula 2700 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Température de couleur	840 blanc neutre	Color	(1)	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Dimensionnement/transformateur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	NB (Réseau sans réseau)	Catégorie optique type de l'objectif	PSU (Diffuseur PSMA)	Faisceau du luminaire	20°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Montage	3C-69 (pour rail 3 allumage adaptateur G49)	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	32	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	18.8 A	Temps de courant d'appel	0.240 ms	Facteur de puissance (min.)	0.9	Matériau du boîtier	Aluminium	Matériau de réflecteur	Polypropylène à renfort d'aluminium	Construction de l'optique	Polypropylène	Matériau cache optique/verre	Polyéthylène de haute densité	Matériau de fixation	Polyamide	Finition de cache optique/verre	Transparent	Longueur totale	182 mm	Largeur totale	114 mm	Hauteur totale	103 mm	Couleur	Blanc	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	2800 lm	Tolérance du flux lumineux	±10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119.14693071021276 lm/W	Température de couleur corr. initiale	4000 K	Température indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM-3	Puissance initiale absorbée	23.5 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	87180916661800	Nom du produit de la commande	ST3027 LED27S-840 PSU NB NB	test de flammabilité selon IEC 60895-2-11	600 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	119	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	rigidité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (indice de MAA-dm)	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 verine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (L in) (V)	230-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	620-650	appareillage	balast 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 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)	21.2-21.2	puissance du système (W)	23.5	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	flux lumineux (lm)	2800-2800	flux lumineux utile (lm)	2800	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 piles	1	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc neutre	Flux lumineux	2700 lm
Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)																																																																																																																																																																																																								
Code famille de lampe	LED27 (LED modula 2700 lm)																																																																																																																																																																																																								
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																																																																								
Température de couleur	840 blanc neutre																																																																																																																																																																																																								
Color	(1)																																																																																																																																																																																																								
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																																								
Dimensionnement/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																																								
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																								
Type d'optique	NB (Réseau sans réseau)																																																																																																																																																																																																								
Catégorie optique type de l'objectif	PSU (Diffuseur PSMA)																																																																																																																																																																																																								
Faisceau du luminaire	20°																																																																																																																																																																																																								
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																								
Montage	3C-69 (pour rail 3 allumage adaptateur G49)																																																																																																																																																																																																								
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	32																																																																																																																																																																																																								
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	18.8 A																																																																																																																																																																																																								
Temps de courant d'appel	0.240 ms																																																																																																																																																																																																								
Facteur de puissance (min.)	0.9																																																																																																																																																																																																								
Matériau du boîtier	Aluminium																																																																																																																																																																																																								
Matériau de réflecteur	Polypropylène à renfort d'aluminium																																																																																																																																																																																																								
Construction de l'optique	Polypropylène																																																																																																																																																																																																								
Matériau cache optique/verre	Polyéthylène de haute densité																																																																																																																																																																																																								
Matériau de fixation	Polyamide																																																																																																																																																																																																								
Finition de cache optique/verre	Transparent																																																																																																																																																																																																								
Longueur totale	182 mm																																																																																																																																																																																																								
Largeur totale	114 mm																																																																																																																																																																																																								
Hauteur totale	103 mm																																																																																																																																																																																																								
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																								
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	2800 lm																																																																																																																																																																																																								
Tolérance du flux lumineux	±10%																																																																																																																																																																																																								
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119.14693071021276 lm/W																																																																																																																																																																																																								
Température de couleur corr. initiale	4000 K																																																																																																																																																																																																								
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																																																								
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM-3																																																																																																																																																																																																								
Puissance initiale absorbée	23.5 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	87180916661800																																																																																																																																																																																																								
Nom du produit de la commande	ST3027 LED27S-840 PSU NB NB																																																																																																																																																																																																								
test de flammabilité selon IEC 60895-2-11	600 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																								
efficacité du luminaire (lm/W)	119																																																																																																																																																																																																								
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																								
rigidité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																								
uniformité de la couleur (indice de MAA-dm)	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 verine	plastique transparent																																																																																																																																																																																																								
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																								
tension nominale (L in) (V)	230-240																																																																																																																																																																																																								
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	620-650																																																																																																																																																																																																								
appareillage	balast 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 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)	21.2-21.2																																																																																																																																																																																																								
puissance du système (W)	23.5																																																																																																																																																																																																								
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																								
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																																								
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																																								
flux lumineux (lm)	2800-2800																																																																																																																																																																																																								
flux lumineux utile (lm)	2800																																																																																																																																																																																																								
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 piles	1																																																																																																																																																																																																								
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																																								
Température	blanc neutre																																																																																																																																																																																																								
Flux lumineux	2700 lm																																																																																																																																																																																																								
Ean13	871809166618																																																																																																																																																																																																								
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																								
Reference Oséris-NetEt	115028455																																																																																																																																																																																																								
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																								



