



ODELEC-NOLLET

# ST320T LED27S/840 PSU WB BK MT

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T  
LED27S/840 PSU WB BK MT

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led27s-840-psu-wb-bk-mts-100395953.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI171919

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - 840 blanc neutre - Alimentation -  
Faisceau extensif - Noir - Couleur: Noir - Connexion: -



## Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extensif - Noir - Couleur: Noir - Connexion: -

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718699171919	
Référence fabricant	171919	
Caractéristiques produit	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	efficience du luminaire (lm/W)	119
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	réglabilité	rotatif et orientable
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3
	source lumineuse	LED non 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	noir
	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)	600-600
	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 extensif 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)	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
	largeur (mm)	114
	hauteur/profondeur (mm)	193
	longueur (mm)	182
	diamètre externe (mm)	100
	type de câblage	convient pour câblage traversant
nombre de pôles	1	
Categorie produit	alimentation	
Température	blanc neutre	
Couleur	noir	
Ean13	8718699171919	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115029174	

## Images du produit

---

