



ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extensif - Noir

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les enseignes à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le projecteur GreenSpace Accent est disponible pour une installation sur rail 3 allumages et bénéficie d'un large choix de flux lumineux et faisceaux. Le GreenSpace Accent Projecteur, avec son design soigné et compact, s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

Données du produit

120 °
840 blanc neutre
Non
1 unit
PSU [Alimentation]
Oui
WB [Faisceau extensif]
38°
-
Non

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
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 fo
	example B10. Therefore the
	median useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	34
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	ST320T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Temps du courant d'appel	0,240 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Polyamide
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	182 mm
Largeur totale	114 mm
Hauteur totale	193 mm
Couleur	Noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm (7.6 x 4.5 x 7.2
•	in)

Code de protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119,14893617021276 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	23.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Barra fara la sistimura	
Données logistiques	0710.00017101000
Code de produit complet	871869917191900
Nom du produit de la commande	ST320T LED27S/840 PSU WB Bł MTS
Code barre produit (EAN)	8718699171919
Code de commande	17191900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	
Code industriel (12NC)	910500459717



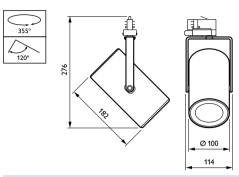
IP20 [Protection des doigts]





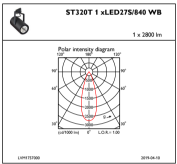
Code d'indice de protection

Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent ST315T-ST330T

Données photométriques



IFPC1_ST320T1xLED27S840WB IFCC1_ST320T1xLED27S840WB

3

ST320T 1 xLED27S/840 WB

1 x 2800 lm



ST320T 1 xLED27S/840 WB

IFAS1_ST320T1xLED27S840WB



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.