



ST320T LED20S/PW930 PSU NB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module 2000 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation - Faisceau intensif - Blanc

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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1[1pc]
Code famille de lampe	LED20 [LED Module 2000 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	Blanc premium avec CRI ≥ 90
Culot	- [-]
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui

NB [Faisceau intensif]
G [Verre]
10°
-
Non
Classe de sécurité II
3C-69 [pour rail 3 allumages
adaptateur GA69]
Température 650 °C, durée 5 s

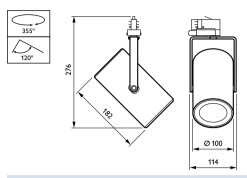
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	32
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	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm (7.6 x 4.5 x 7.2 ir
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	93,02325581395348 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥90
Chromaticité initiale	(0.42, 0.39) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	21.5 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 25 $^{\circ}$ C)	L80
2 100 10 100	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869916666300
Nom du produit de la commande	ST320T LED20S/PW930 PSU NB
	WH
Code barre produit (EAN)	8718699166663
Code de commande	16666300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500459384



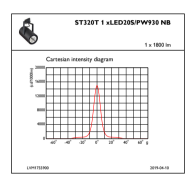


Schéma dimensionnel

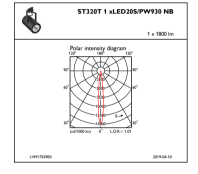


GreenSpace Accent ST315T-ST330T

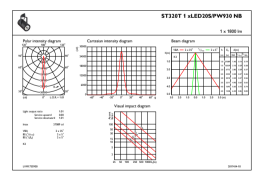
Données photométriques



IFCC1_ST320T1xLED20SPW930NB



IFPC1_ST320T1xLED20SPW930NB



IFAS1_ST320T1xLED20SPW930NB



© 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.