



# Projecteur GreenSpace Accent Gen1

## ST320T LED20S/PW930 PSU NB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED Module 2000 lm, Blanc premium avec IRC ≥ 90, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 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

Informations générales	
Code famille lampe	LED20 [LED Module 2000 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui

Remarques

\*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED – janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par

# **Projecteur GreenSpace Accent Gen1**

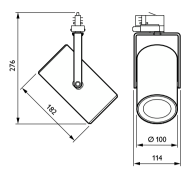
	exemple, B10. La valeur de la duré
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	ST320T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR]
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	93,02325581395348 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Blanc premium avec IRC ≥ 90
Type d'optique	Faisceau intensif
Type de cache optique/de lentille	Verre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	10°
Indice UGR	Not applicable
	The applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Durée courant d'appel	0,240 ms
Consommation électrique	21,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	0.5
Connexion	
Câbla	
Câble	-
Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	- 32 +10 à +40 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation	+10 à +40 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	+10 à +40 °C Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	+10 à +40 °C  Non  Bloc d'alimentation électrique
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	+10 à +40 °C Non

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
	polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Polyamide
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	182 mm
Largeur totale	114 mm
Hauteur totale	193 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 182 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.42, 0.39) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST320T LED20S/PW930 PSU NB
	WH
Nom de produit complet	ST320T LED20S/PW930 PSU NB
	WH
Code EOC	871869916666300
Code de commande	16666300
Code 12NC	910500459384
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699166663
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699166663

## **Projecteur GreenSpace Accent Gen1**

### Schéma dimensionnel







© 2023 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.