



Projecteur GreenSpace Accent Gen1

ST320S LED39S/830 PSU WB BK

GSA PROJECTOR MAXOS FUSION, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 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

Informations générales		statistiquement, il n'existe aucune
Source lumineuse remplaçable	Non	différence significative de maintien
Nombre d'appareillages	1 unité	du flux lumineux entre B50 et, par
Driver inclus	Oui	exemple, B10. La valeur de la durée
Remarques	*-Conformément au document	de vie utile moyenne (B50)
	d'orientation de Lighting Europe	représente donc également la
	« Évaluer les performances des	valeur B10.
	luminaires LED - janvier 2018 »,	

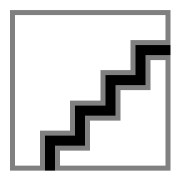
Projecteur GreenSpace Accent Gen1

Code famille de produits	ST320S [GSA PROJECTOR MAXOS
	FUSION]
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	3 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	123,80952380952381 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	38°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Durée courant d'appel	0,260 ms
Consommation électrique	31,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	-
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type I	B 20
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium

	D 01 1 1 1 1
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	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	190 mm
Largeur totale	114 mm
Hauteur totale	193 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	193 x 114 x 190 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	(0.43, 0.40) 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 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST320S LED39S/830 PSU WB BK
Nom de produit complet	ST320S LED39S/830 PSU WB BK
Code EOC	871869917307400
Code de commande	17307400
Code 12NC	910500459814
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699173074
Conditionnement par carton	1
• • •	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699173074

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.