



Boîte à outils pour les commerces flexible et économique.

GreenSpace Accent Projecteur

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.

Avantages

- · Conception épurée et robuste
- · Gamme complète pour tous les commerces
- · Efficacité supérieure à 100 lm/W

Fonctions

- · Ballast intégré dans un boîtier compact
- · Qualité d'éclairage Philips PerfectAccent
- \cdot Teintes dédiées pour les boutiques de mode et les commerces alimentaires
- · Projecteur LED pour rail 3 allumage

Application

· Commerces, en particulier boutiques de mode et d'alimentation

Descriptions

Туре	ST320T (version sur rail 3C)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance	14,4, 23 et 32,9W avec couleurs de lumière 830, 840 et 827 pour
	LED17S, LED27S et LED39S
Angle du faisceau	10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)
Flux lumineux	1700lm (pour une couleur de lumière 830, PW9)
	2600lm (couleur de lumière 827, PW9 et CRW)
	3600lm (couleur de lumière PW9)
	1750lm (pour une couleur de lumière CRW, CH)
	1650lm, 3700lm (pour une couleur de lumière 827)
	2700lm, 3900lm (pour une couleur de lumière 830)
	1800lm, 2800lm, 4000lm (pour une couleur de lumière 840)
Température de couleur	2500K (pour Fresh Food Champagne CH)
	2700K, 3000K (pour 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite
	CRW, Fresh Food Meat FMT)
	4000K
Indice de rendu des	>80 (pour 3000K, 4000K et 2700K, Fresh Food Meat FMT)
couleurs	>90 (pour PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food
	Champagne CH)
Écart type de	3 (avec une tolérance de +/-0,005 à la mesure du point de
chromaticité (SDCM)	couleur)
Flux lumineux sortant à	L80
la durée de vie utile	
moyenne* 50000h	
Taux de défaillance de	5%
l'appareillage de	

commande à la durée	
de vie utile moyenne	
50000h	
Performance	+25ºC
Température	
AmbianteTq	
Plages de température	10 à +40°C
de fonctionnement	
Driver	Intégré
Alimentation	Non applicable
électrique/données	
Tension d'alimentation	220-240V / 50-60Hz
Gradation	Non disponible
Matériau	Tube: aluminum
	Crosse: polyamide
	Cache optique: PMMA
Couleur	Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), argent (SI,
	RAL9006)
Connexion	Adaptateur pour rail 3C
Installation	Sur rail 3allumages
	Câblage traversant non applicable
Accessoires	Nid d'abeilles (HC), collerette blanche ou noire (SK).
	À commander séparément ou directement avec le produit.

Versions



Détails sur le produit



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP02.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP04.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP05.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP06.tif



 $\begin{aligned} & GreenSpace_Accent_Maxos_fusio \\ & n_ST320S_BK-DP01.tif \end{aligned}$



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio n-ST320S_BK-DP02.tif

Détails sur le produit



 $\begin{aligned} & GreenSpace_Accent_Maxos_fusio \\ & n-ST320S_BK-DP03.tif \end{aligned}$



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio n_BK-DP03.tif



 $\begin{aligned} & GreenSpace_Accent_Maxos_fusio \\ & n_BK-DP02.tif \end{aligned}$



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio n_BK-DP01.tif

Conditions d'utilisation				
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C			
Normes et recommandations				
Code de protection contre les chocs	IK02			
mécaniques				
Code d'indice de protection	IP20			
Caractéristiques générales				
Marquage CE	Marquage CE			
Classe de protection IEC	Classe de sécurité			
	II			
Driver inclus	Oui			
Marquage ENEC	Marquage ENEC			
Essai au fil incandescent	F			
Essai au fil incandescent	Température			
	650 °C, durée 5 s			
Source lumineuse de substitution	Non			
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit			
Code de la famille de produits	ST320T			
Service tag	Oui			
Performances Initiales (Conforme IEC)				
Tolérance du flux lumineux	+/-10%			

Conditions d'utilisation

		Niveau de gradation	Convient à une
Order Code	Full Product Name	maximal	commutation aléatoire
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	-	Oui
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	-	Oui
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	-	Oui
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB SI	-	Non
17276300	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH	1%	Oui
17278700	ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH	1%	Oui
17280000	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH	1%	Oui
17282400	ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH	1%	Oui
39753100	ST320T LED19S/ROSE PSD-VLC WB WH	-	Oui

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	Non
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	Non
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	Non
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB SI	Non
17276300	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH	Oui

	_
ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH	Oui
ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH	Oui
ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH	Oui
ST320T LED19S/ROSE PSD-VLC WB WH	Oui
	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	220-240 V
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	220-240 V
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	220-240 V
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB SI	220 à 240 V
17276300	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
17278700	ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH	220-240 V
17280000	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH	220-240 V
17282400	ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH	220-240 V
39753100	ST320T LED19S/ROSE PSD-VLC WB WH	220 à 240 V

Caractéristiques générales (1/2)

		Angle d'ouverture du		Cache optique/	Code
		faisceau de		type de	famille de
Order Code	Full Product Name	lumière	Culot	l'objectif	lampe
16659500	ST320T LED27S/830	120 °	-	PM	LED27
	PSU MB SI				
16664900	ST320T LED27S/	120 °	-	PM	LED27
	PW930 PSU MB SI				
16674800	ST320T LED39S/830	120 °	-	PM	LED39
	PSU WB SI				
16681600	ST320T LED39S/	120 °	-	PM	LED39
	PW930 PSU WB SI				
17276300	ST320T LED27S/830	120 °	-	-	-
	PSD-VLC WB WH				

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Culot	Cache optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe
17278700	ST320T LED27S/ PW930 PSD-VLC WB WH	120°	-	-	-
17280000	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH	120 °	-	-	-
17282400	ST320T LED39S/ PW930 PSD-VLC WB WH	120°	-	-	LED39S
39753100	ST320T LED19S/ROSE PSD-VLC WB WH	-	-	-	-

Caractéristiques générales (2/2)

		Nombre de		
		sources	Туре	
Order Code	Full Product Name	lumineuses	d'optique	Marquage UL
16659500	ST320T LED27S/830 PSU	1	MB	Non
	MB SI			
16664900	ST320T LED27S/PW930	1	MB	Non
	PSU MB SI			
16674800	ST320T LED39S/830 PSU	1	WB	Non
	WB SI			
16681600	ST320T LED39S/PW930	1	WB	Non
	PSU WB SI			
17276300	ST320T LED27S/830 PSD-	-	WB	-
	VLC WB WH			

		Nombre de		
		sources	Туре	
Order Code	Full Product Name	lumineuses	d'optique	Marquage UL
17278700	ST320T LED27S/PW930	-	MB	-
	PSD-VLC WB WH			
17280000	ST320T LED39S/830 PSD-	-	WB	-
	VLC WB WH			
17282400	ST320T LED39S/PW930	-	WB	-
	PSD-VLC WB WH			
39753100	ST320T LED19S/ROSE PSD-	-	WB	-
	VLC WB WH			

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
16659500	ST320T LED27S/8 30 PSU MB SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16664900	ST320T LED27S/ PW930 PSU MB SI	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16674800	ST320T LED39S/8 30 PSU WB SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
16681600	ST320T LED39S/ PW930 PSU WB SI	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	≥90	101 lm/W
17276300	ST320T LED27S/8 30 PSD-	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W

Order Code	Full Product Name VLC WB	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
17278700	ST320T LED27S/ PW930 PSD-VLC WB WH	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
17280000	ST320T LED39S/8 30 PSD- VLC WB WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
17282400	ST320T LED39S/ PW930 PSD-VLC WB WH	(0.42, 0.39) SDCM<3	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
39753100	ST320T LED19S/ ROSE PSD-VLC WB WH	(0.45, 0.38) SDCM <3	2200 K	≥80	84,44444444444444444444444444444444444

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

		Flux lumineux	Puissance initiale
Order Code	Full Product Name	initial	absorbée
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	2700 lm	23.5 W
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB	2700 lm	25.5 W
	SI		
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	3900 lm	31.5 W
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB	3900 lm	38.5 W
	SI		
17276300	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB	2700 lm	23.5 W
	WH		

		Flux lumineux	Puissance initiale
Order Code	Full Product Name	initial	absorbée
17278700	ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC	2700 lm	25.5 W
	WB WH		
17280000	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB	3900 lm	31.5 W
	WH		
17282400	ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC	3900 lm	38.5 W
	WB WH		
39753100	ST320T LED19S/ROSE PSD-VLC	1900 lm	22.5 W
	WB WH		

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	Gris argenté
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	Gris argenté
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	Gris argenté
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB SI	Gris argenté
17276300	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH	Blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
17278700	ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH	Blanc
17280000	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH	Blanc
17282400	ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH	Blanc
39753100	ST320T LED19S/ROSE PSD-VLC WB WH	Blanc



© 2021 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. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.