



Boîte à outils pour les commerces flexible et économique

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

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)	commande à la durée	
Source lumineuse	Module LED non remplaçable	de vie utile moyenne	
Puissance	14,4, 23 et 32,9W avec couleurs de lumière 830, 840 et 827 pour	50000h	
	LED17S, LED27S et LED39S	Performance	+2
Angle du faisceau	10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)	Température	
Flux lumineux	1700lm (pour une couleur de lumière 830, PW9)	AmbianteTq	
	2600lm (couleur de lumière 827, PW9 et CRW)	Plages de température	10
	3600lm (couleur de lumière PW9)	de fonctionnement	
	1750lm (pour une couleur de lumière CRW, CH)	Driver	In
	1650lm, 3700lm (pour une couleur de lumière 827)	Alimentation	Ν
	2700lm, 3900lm (pour une couleur de lumière 830)	électrique/données	
	1800lm, 2800lm, 4000lm (pour une couleur de lumière 840)	Tension d'alimentation	22
Température de couleur	2500K (pour Fresh Food Champagne CH)	Gradation	Ν
	2700K, 3000K (pour 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite	Matériau	Τι
	CRW, Fresh Food Meat FMT)		Cı
	4000K		Cá
Indice de rendu des	>80 (pour 3000K, 4000K et 2700K, Fresh Food Meat FMT)	Couleur	ВІ
couleurs	>90 (pour PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food		R
	Champagne CH)	Connexion	A
Écart type de	3 (avec une tolérance de +/-0,005 à la mesure du point de	Installation	Sı
chromaticité (SDCM)	couleur)		Ci
Flux lumineux sortant à	L80	Accessoires	N
la durée de vie utile			À
moyenne* 50000h			
Taux de défaillance de	5%		

+25ºC 10 à +40°C Intégré Non applicable 220-240V / 50-60Hz Non disponible Tube: aluminum Crosse: polyamide Cache optique: PMMA Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), argent (SI, RAL9006) Adaptateur pour rail 3C Sur rail 3allumages Câblage traversant non applicable Nid d'abeilles (HC), collerette blanche ou noire (SK). À commander séparément ou directement avec le produit.

Versions

l'appareillage de





GreenSpace Accent Projector

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



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio n_ST320S_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio n-ST320S_BK-DP02.tif

Détails sur le produit



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



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



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



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

Conditions d'utilisation				
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 ℃			
Convient à une commutation aléatoire	Oui			
Normes et recommandations				
Code de protection contre les chocs	IKO2			
mécaniques				
Code d'indice de protection	IP20			
Gestion et gradation				
avec gradation	Non			
Caractéristiques électriques				
Tension d'entrée	220-240 V			
Caractéristiques générales				
Angle d'ouverture du faisceau de	120 °			
lumière				
Marquage CE	Marquage CE			
Classe de protection IEC	Classe de sécurité			
	II			
Driver inclus	Oui			
Marquage ENEC Essai au fil incandescent	Marquage ENEC			
Essai au fil incandescent				
Essai au iii 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

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	-
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	-
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	-
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	-
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	Non applicable
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	-
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	-
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	-
17191900	ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	Non applicable

Caractéristiques générales (1/2)

			Cache		
			optique/	Code	Nombre de
			type de	famille de	sources
Order Code	Full Product Name	Culot	l'objectif	lampe	lumineuses
16659500	ST320T LED27S/830	-	PM	LED27	1
	PSU MB SI				
16664900	ST320T LED27S/PW930	-	PM	LED27	1
	PSU MB SI				
16672400	ST320T LED39S/830	-	PM	LED39	1
	PSU VWB SI				
16674800	ST320T LED39S/830	-	PM	LED39	1
	PSU WB SI				
17186500	ST320T LED27S/830	-	-	-	-
	PSU WB SI MTS				

Order Code	Full Product Name	Culot	Cache optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	-	PM	LED27	1
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	-	PM	LED39	1
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	-	PM	LED39	1
17191900	ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	-	-	-	-

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Marquage UL
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	MB	Non
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	MB	Non
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	VWB	Non
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	WB	Non
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	WB	-

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Marquage UL
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	MB	Non
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	WB	Non
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	WB	Non
17191900	ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	WB	-

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

CITOIIII	ances init	iales (Conic) (i	/-)	
				Indice	
			Température	de rendu	
	Full		de couleur	des	
Order	Product	Chromaticité	proximale	couleurs	Efficacité lumineuse à
Code	Name	initiale	initiale	(initial)	0 h du luminaire LED
16659500	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766
	LED27S/8	SDCM<3			lm/W
	30 PSU				
	MB SI				
16664900	ST320T	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105.88235294117646
	LED27S/	SDCM<3			lm/W
	PW930				
	PSU MB SI				
16672400	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381
	LED39S/8	SDCM<3			lm/W
	30 PSU				
	VWB SI				
16674800	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381
	LED39S/8	SDCM<3			lm/W
	30 PSU				
	WB SI				
17186500	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766
	LED27S/8	SDCM<3			lm/W
	30 PSU				

Order	Full Product	Chromaticité	Température de couleur proximale	des	Efficacité lumineuse à
Code	Name	initiale	initiale	(initial)	O h du luminaire LED
	WB SI MTS				
16660100	ST320T LED27S/8 30 PSU MB WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W
16669400	ST320T LED39S/8 27 PSU WB WH	(0.46, 0.41) SDCM<3	2700 K	≥80	119.04761904761905 lm/W
16679300	ST320T LED39S/8 40 PSU WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	120.63492063492063 lm/W
17191900	ST320T LED27S/8 40 PSU WB BK MTS	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	119.14893617021276 lm/W

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		
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	3900 lm	31.5 W
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	3900 lm	31.5 W
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI	2700 lm	23.5 W
	MTS		

		Flux lumineux	Puissance initiale
Order Code	Full Product Name	initial	absorbée
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	2700 lm	23.5 W
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	3750 lm	31.5 W
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	3800 lm	31.5 W
17191900	ST320T LED27S/840 PSU WB BK	2800 lm	23.5 W
	MTS		

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
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	Gris argenté

Order Code	Full Product Name	Couleur
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	Gris argenté
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	Gris argenté
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	Blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	Blanc
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	Blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
17191900	ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	Noir

