



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
- 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

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

Type	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 couleurs	>80 (pour 3000K, 4000K et 2700K, Fresh Food Meat FMT) >90 (pour PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Champagne CH)
Écart type de chromaticité (SDCM)	3 (avec une tolérance de +/-0,005 à la mesure du point de couleur)
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h	L80
Taux de défaillance de l'appareillage de	5%

commande à la durée de vie utile moyenne 50000h	
Performance	+25°C
Température AmbienteTq	
Plages de température de fonctionnement	10 à +40°C
Driver	Intégré
Alimentation 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



GreenSpace Accent Projector

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

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_fusion-ST320S_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusion-ST320S_BK-DP02.tif

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

Détails sur le produit



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n-ST320S_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP02.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP01.tif

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C

Convient à une commutation aléatoire Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

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 lumière 120 °

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

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)

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

Order Code	Full Product Name	Culot	Cache		Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses
			optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe		
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)

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

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)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Indice de rendu des couleurs		
			Température de couleur proximale initiale	Température de couleur des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105.88235294117646 lm/W
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Indice de rendu des couleurs		
			Température de couleur proximale initiale	Température de couleur des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114.8936170212766 lm/W
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	119.04761904761905 lm/W
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	120.63492063492063 lm/W
17191900	ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119.14893617021276 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	2700 lm	23.5 W
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	2700 lm	25.5 W
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 MTS	2700 lm	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale 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 MTS	2800 lm	23.5 W

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

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

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

