



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 AmbianteTq	
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



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 °

Culot -

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection IEC Classe de sécurité II

Cache optique/ type de l'objectif PM

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

Nombre de sources lumineuses 1

Code de la famille de produits ST320T

Service tag Oui

Marquage UL Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale (0.43, 0.40)
SDCM<3

Température de couleur proximale initiale 3000 K

Indice de rendu des couleurs (initial) ≥80

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur Gris argenté

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code famille de lampe	Type d'optique
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	LED27	MB
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	LED39	WB

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	114,8936170212766 lm/W	2700 lm	23.5 W

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	123,80952380952381 lm/W	3900 lm	31.5 W

