



Projecteur GreenSpace Accent Gen1

ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 1700 lm,
Blanc premium avec IRC ≥ 90 , Bloc d'alimentation électrique
(Marche/Arrêt), Faisceau semi-intensif, Blanc

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 | |
|------------------------------|----------------------------|
| Code famille lampe | LED17 [LED module 1700 lm] |
| Culot | - [-] |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |

Remarques

*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

| | |
|---------------------------|---|
| | exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Code famille de produits | ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR] |
| 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 | 1 700 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 102,40963855421685 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥90 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | Blanc premium avec IRC ≥ 90 |
| Type d'optique | Faisceau semi-intensif |
| Type de cache optique/de lentille | Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 24° |
| Indice UGR | Not applicable |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 18,6 A |
| Durée courant d'appel | 0,240 ms |
| Consommation électrique | 16,6 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | - |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 32 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |

| | |
|------------------------|-----|
| Flux lumineux constant | Non |
|------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--------------------------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium |
| 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 | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 182 mm |
| Largeur totale | 114 mm |
| Hauteur totale | 193 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 193 x 114 x 182 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 | (0.42, 0.39) SDCM<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-----|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L80 |

Conditions d'application

| | |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH |
| Nom de produit complet | ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH |
| Code EOC | 871869916656400 |
| Code de commande | 16656400 |
| Code 12NC | 910500459374 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699166564 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699166564 |

Projecteur GreenSpace Accent Gen1

Schéma dimensionnel

