



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - - - 827 blanc chaud
- Alimentation - Faisceau semi intensif - Noir

Le projecteur GreenSpace Accent mini est le plus petit projecteur de la gamme GreenSpace Accent. Avec un diamètre de seulement 80 mm et un pilote intégré, il offre un design propre et petit pour être intégré discrètement dans l'environnement de magasin. La haute performance et les systèmes d'éclairage alimentaires LED de Philips s'adapteront parfaitement aux formats des magasins d'alimentation et des petits centres-villes. D'autre part, la gamme complète de largeurs de faisceau et les teintes LED conçues pour les boutiques de mode Philips créent une lumière de haute qualité pour mettre en valeur la collection de mode, ce qui rend ce projecteur adapté à de nombreuses applications de vente au détail différentes.

Mises en garde et sécurité

- Lors de la manipulation et/ou de la maintenance, le produit doit être éteint et refroidi
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant
- Le luminaire doit être installé et retiré conformément aux instructions de la notice de montage.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | | |
|------------------------------|----------|--|-----------------|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Code famille de lampe | - | Température de couleur | 827 blanc chaud |
| | | Culot | - [-] |

Projecteur GreenSpace Accent mini

| | |
|---|--|
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | MB [Faisceau semi intensif] |
| Cache optique/ type de l'objectif | PM [Diffuseur PMMA] |
| Faisceau du luminaire | - |
| Interface de commande | - |
| Connexion | - |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Marquage UL | Non |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 34 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 18 A |
| Temps du courant d'appel | 250 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|--|
| Matériaux du boîtier | Métal Plastique |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 181 mm |

| | |
|---|-------------------|
| Largeur totale | 80 mm |
| Hauteur totale | 250 mm |
| Diamètre total | 80 mm |
| Couleur | Noir |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 250 x 80 x 181 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux initial | 3900 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 119 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 2700 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.458, 0.410) SDCM <3 |
| Puissance initiale absorbée | 31.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conforme IEC)

| | |
|--|-----|
| Mortalité du driver à 5 000h | 1 % |
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |

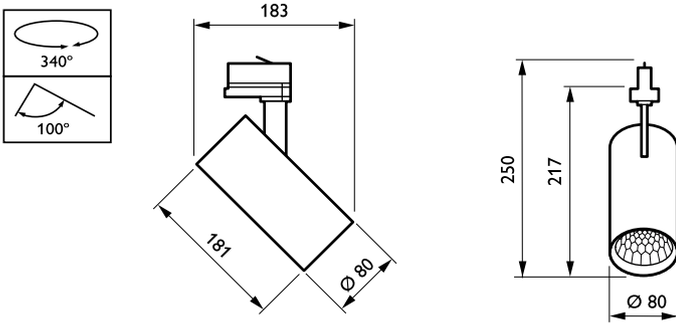
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Code de produit complet | 871869996524200 |
| Nom du produit de la commande | ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK |
| Code barre produit | 8718699965242 |
| Code de commande | 96524200 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505100338 |
| Net Weight (Piece) | 0,800 kg |



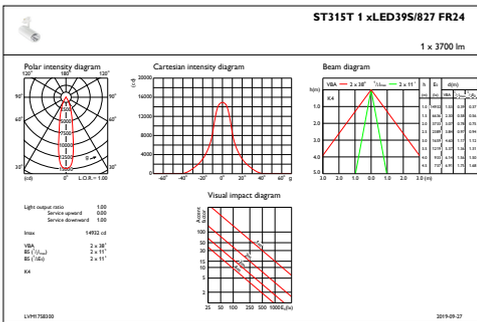
Projecteur GreenSpace Accent mini

Schéma dimensionnel

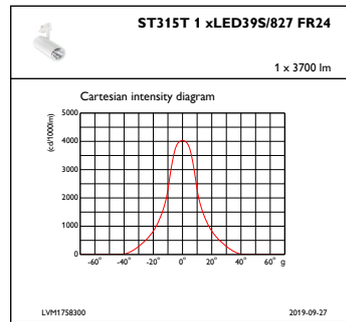


ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK

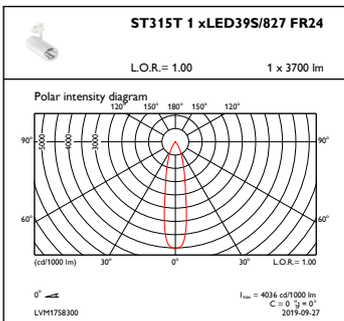
Données photométriques



IFAS1_ST315T1xLED39S827FR24



IFCC1_ST315T1xLED39S827FR24



OFPC1_ST315T1xLED39S827FR24

Projecteur GreenSpace Accent mini

