



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 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

| Approbation et application | | Source lumineuse remplaçable | Non |
|----------------------------|-------|------------------------------|---------|
| Code famille lampe | - | Marquage CE | Oui |
| Culot | - [-] | Nombre d'appareillages | 1 unité |

Projecteur GreenSpace Accent mini

| | |
|---------------------------|---|
| Driver inclus | Oui |
| Inflammabilité | - |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Garantie | 5 ans |
| Code famille de produits | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |
| Type de lampe | LED |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Valeur ajoutée | Performance |

Approbation et application

| | |
|--|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |

Conditions d'application

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

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|---|
| Flux lumineux | 2 700 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 96 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥90 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | - |
| 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 | - |
| Indice UGR | Not applicable |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Consommation électrique CLO initiale | - W W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W W |
| Courant d'appel | 18 A |
| Durée courant d'appel | 0,25 ms |
| Consommation électrique | 28 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.25 |
| Connexion | - |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 34 |

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 (On/Off) |
| 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 | - |
| Couleur du corps | Noir |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 181 mm |
| Largeur totale | 80 mm |
| Hauteur totale | 250 mm |
| Diamètre total | 80 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 250 x 80 x 181 mm |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Chromaticité initiale | (0.42, 0.38) SDCM<3 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 10 % |
| 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 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code EOC | 871869940916600 |
| Nom du produit de la commande | ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK |
| Code de commande | 40916600 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code 12NC | 910500465639 |
| Nom de produit complet | ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699409166 |

Projecteur GreenSpace Accent mini

Schéma dimensionnel

