



# Projecteur GreenSpace Accent mini

## ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau semi-intensif, Blanc

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

| Informations générales |       | Source lumineuse remplaçable |         |
|------------------------|-------|------------------------------|---------|
| Code famille lampe     | -     | Source lumineuse remplaçable | Non     |
| Culot                  | - [-] | Nombre d'appareillages       | 1 unité |
|                        |       | Appareillage                 | -       |

## Projecteur GreenSpace Accent mini

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Driver inclus             | Oui                                       |
| Code famille de produits  | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |
| Type de lampe             | LED                                       |
| Valeur ajoutée            | Performance                               |
| Marquage CE               | Oui                                       |
| Garantie                  | 5 ans                                     |
| Inflammabilité            | -   |
| 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  | 2 700 lm                                    |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 4000 K                                      |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 108 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

|   |             |
|---|-------------|
| Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire                                | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale              | - W W       |
| Consommation électrique CLO moyenne               | - W W       |
| Puissance électrique fin CLO                      | - W         |
| Courant d'appel                                   | 18 A        |
| Durée courant d'appel                             | 0,25 ms     |
| Consommation électrique                           | 25 W        |
| Facteur de puissance (fraction)                   | 0.26        |
| 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 (Marche/Arrêt) |
| Interface de commande                                     | -   |
| 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                            | Blanc                                |
| 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                    |

### 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         |

### Performances initiales

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%              |
| Chromaticité initiale                | (0.37, 0.36) SDCM<3 |
| 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 35 000 h  | 0 %  |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  | 5 %  |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h  | 0 %  |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 0 %  |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h                 | -    |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h                 | L80  |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h                 | -    |

### Conditions d'application

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

### Données du produit

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nom du produit de la commande | ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH |
| Nom de produit complet        | ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH |
| Code EOC                      | 871869940919700                 |

## Projecteur GreenSpace Accent mini

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Code de commande         | 40919700      |
| Code 12NC                | 910500465642  |
| Quantité par pack        | 1             |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699409197 |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1             |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 8718699409197 |

### Schéma dimensionnel

