



# Projecteur GreenSpace Accent mini

## ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, PremiumWhite avec CRI  $\geq 90$  et température de couleur 3 000 K, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Angle de faisceau 12°, 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	-		Non
		Nombre d'appareillages	1 unité

## 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 30 s
Conforme à RoHS	Oui

### Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	97 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K
Type d'optique	Angle de faisceau 12°
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	12°
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
Courant d'appel	9,92 A
Durée courant d'appel	230 ms
Consommation électrique	23,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.18
Connexion	Rail 3C
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34

### Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °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	(0.422, 0.386) SDCM <2
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

### Conditions d'application

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

### Données du produit

Nom du produit de la commande	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH
Nom de produit complet	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH
Code EOC	871869940909800
Code de commande	40909800
Code 12NC	910500465632
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699409098
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699409098

## Projecteur GreenSpace Accent mini

### Schéma dimensionnel

