



StyliD Performance, Projecteur Rosé

ST750T LED19S/ROSE PSU WB BK

STYLID PERFORMANCE G3 TRACK - Rosé - Power supply unit,
DC compatible for central emergency lighting - Faisceau
extensif - Noir

Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. StyliD Performance FreshFood Rose sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités de rouge des produits de viande frais et les protègent contre une décoloration accélérée. Pour les autres produits alimentaires tels que les fruits et les légumes ou le poisson, vous pouvez choisir parmi les autres ambiances lumineuses Philips FreshFood : Champagne (827), Frost (840) et Authentic White (930).

Données du produit

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Température de couleur	Rosé	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Driver/alimentation/transformateur	PSE [Power supply unit, DC compatible for central emergency lighting]	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Faisceau du luminaire	41°	Garantie	5 ans

StyliD Performance, Projecteur Rosé

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	12
Marquage RoHS	RoHS mark
Code de la famille de produits	ST750T [STYLID PERFORMANCE G3 TRACK]

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	32 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	292 mm
Largeur totale	119 mm
Hauteur totale	220 mm
Commande	Noir

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
-----------------------------	-------------------------------

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
--	------------------------

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	84,44444444444444 lm/W
Température de couleur corr. initiale	2200 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥90
Chromaticité initiale	(0.45, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	22.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 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 +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869916513000
Désignation Produit	ST750T LED19S/ROSE PSU WB BK
Code barre produit (EAN)	8718699165130
Code de commande	16513000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500459355
Poids net (pièce)	1,600 kg

