



Suspension FreshFood

PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant, LED Module, system flux 2700 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau extensif, Gris

La gamme Fresh Food Suspension offre une mise en valeur des produits frais tout en donnant une dimension décorative aux magasins. Les luminaires Fresh Food permettent une augmentation des ventes de 3,5% grâce à l'optimisation de la couleur dominante des aliments et de la réduction de la décoloration de la viande. Sa technologie LED (équivalent à une solution sodium blanc) entraîne une réduction des coûts de maintenance et des économies d'énergie immédiates tout en s'intégrant parfaitement à l'atmosphère du point de vente.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile
Code famille de produits	PT570P [Fresh Food Pendant]
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Non
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K

Suspension FreshFood

Efficacité lumineuse (nominale)	102 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	54°
Indice UGR	Not applicable

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	14,5 A
Durée courant d'appel	0,22 ms
Consommation électrique	26,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	-
Câble	Câble 2,5 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
---------------------------------	--------------

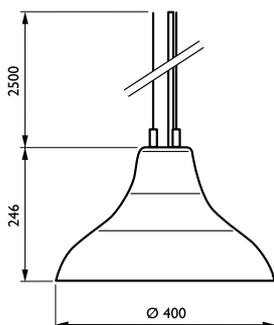
Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent

Schéma dimensionnel



Hauteur totale	246 mm
Diamètre total	400 mm

Approbation et application

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

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

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	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR
Nom de produit complet	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR
Code EOC	871829193755500
Code de commande	93755500
Code 12NC	910503706546
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291937555
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291937555

Suspension FreshFood

