



Suspension FreshFood

PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant - LED Module, system flux 2700 lm - 930
blanc chaud - Alimentation - Faisceau extensif - Diffuseur - 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

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Code famille de lampe	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	930 blanc chaud	Marquage ENEC	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Garantie	5 ans
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	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.
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [Alimentation]	Flux lumineux constant	Non
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur	32
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	Marquage RoHS	-
Optique	DF [Diffuseur]	Code de la famille de produits	PT570P [Fresh Food Pendant]
Faisceau du luminaire	54°		
Connexion	-		
Câble	câble nu 2.5 m (C2K5)		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s		

Suspension FreshFood

Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
--------------------------------	----------------

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	20 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	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Steel
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	246 mm
Diamètre total	400 mm
Commande	Gris

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	2600 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	76 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>90
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	34 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

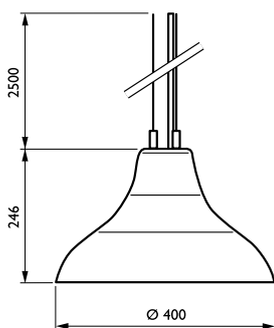
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871829193754800
Désignation Produit	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR
Code barre produit (EAN)	8718291937548
Code de commande	93754800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503706545
Poids net (pièce)	2,650 kg

Schéma dimensionnel



Fresh food pendant PT570P

Suspension FreshFood

