



# Fresh Food, pendant

## PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant, LED module, system flux 1900 lm, Carne fresca, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Haz ancho, Gris

En los establecimientos comerciales siempre se desea crear un ambiente atractivo y mejorar la presentación de los productos. Se intenta también reducir los costes de energía y mantenimiento. La Campana Led para Alimentos frescos cumple todos estos requisitos.

### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED19S [LED module, system flux 1900 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.
Código de gama de producto	PT570P [Fresh Food Pendant]
Lighting Technology	LED
Marca CE	Sí

Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	No

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.900 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3100 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	53 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	Carne fresca
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	54°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

## Fresh Food, pendant

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	20 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	36 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	-
Cable	Cable de 2,5 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
-------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Altura global	246 mm
Diámetro global	400 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
---------------------------------	--------------------------------

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.40, 0.33) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80

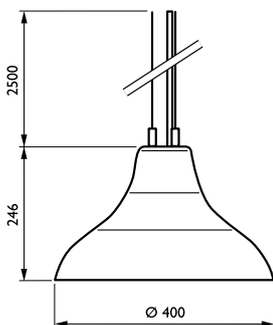
### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR
Nombre completo del producto	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR
Full EOC	871829193757900
Código de pedido	93757900
Código 12NC	910503706548
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291937579
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718291937579

## Plano de dimensiones



## Fresh Food, pendant

