



Fresh Food, pendant

PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant, LED Module, system flux 2700 lm, 840 blanco neutro, 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	LED27S [LED Module, system flux 2700
	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	2.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	102 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	54°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

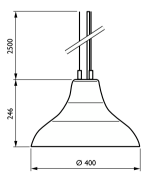
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

Fresh Food, pendant

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	14,5 A
Tiempo de irrupción	0,22 ms
Consumo de energía	26,5 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/	Unidad de la fuente de alimentación
transformador	(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	IKO2 [0.2 J estándar]	
mecánico		
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%	
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.37) SDCM <5	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con una 5%		
vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80	
media* 50.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C	
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	
Nombre completo del producto	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	
Full EOC	871829193755500	
Código de pedido	93755500	
Código 12NC	910503706546	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291937555	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1	
Embalaje con código EAN/UPC	8718291937555	

Plano de dimensiones



Fresh Food, pendant



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.