



Fresh Food, pendant

PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant, LED module, system flux 1900 lm, Carne fresca, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo, Cinza

Os revendedores procuram criar um ambiente apelativo e realçar os produtos nas respectivas lojas com a luz certa e com a excelência do design dos produtos. Também ambicionam reduzir os custos de funcionamento (energia, manutenção). Através da incorporação da tecnologia LED num excelente e puro design, o Fresh Food Pendant, satisfaz plenamente estas expectativas.

Dados do produto

Informações gerais		Caraterísticas técnicas da luz	
Código da família das lâmpadas	LED19S [LED module, system flux 1900 lm]	Fluxo Luminoso	1.900 lm
Fonte de luz substituível	Não	Temperatura de cor correlacionada	3100 K
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	53 lm/W
Driver incluído	Sim	Color rendering index (CRI)	>90
Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.	Cor da fonte de luz	Carne fresca
Código da família de produtos	PT570P [Fresh Food Pendant]	Tipo de ótica	Feixe largo
Tecnologia de iluminação	LED	Difusão do feixe de luz da luminária	54°
Marca CE	Sim		
Período de garantia	5 anos		
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis		
Marca ENEC	-		
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s		
Em conformidade com RoHS da UE	Não		

Fresh Food, pendant

Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	20 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de Energia	36 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	-
Cabo	Cabo de 2,5 m sem ficha
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	32

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C
---	--------------

Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/ apagado)
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Cinza
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Altura total	246 mm
Diâmetro global	400 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0.2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.40, 0.33) SDCM <5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

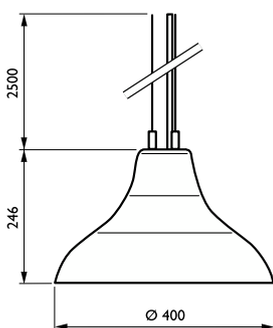
Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR
Nome do produto completo	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR
Código do produto completo	871829193757900
Código de encomenda	93757900
N.º material (12NC)	910503706548
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291937579
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718291937579

Desenho dimensional



Fresh Food, pendant

