



Fresh Food, pendant

PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR

Fresh Food Pendant, LED Module, system flux 2700 lm, 930 branco quente, 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	
Código da família das lâmpadas	LED27S [LED Module, system flux 2700
	lm]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
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 lumínica entre B50 e, por
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida
	útil média (B50) também representa o
	valor B10.
Código da família de produtos	PT570P [Fresh Food Pendant]
Tecnologia de iluminação	LED
	-

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
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.600 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	76 lm/W
Color rendering index (CRI)	>90
Cor da fonte de luz	930 branco quente
Tipo de ótica	Feixe largo
Difusão do feixe de luz da luminária	54°

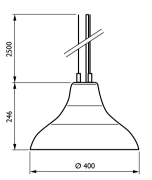
Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

Fresh Food, pendant

Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
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	34 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	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/
transformador	apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartin	nento
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

Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]	
Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) 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	5 %	
com vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média*	L80	
de 50 000 h		
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 LED27S/930 PSU WB DF GR	
Nome do produto completo	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	
Código do produto completo	871829193754800	
Código de encomenda	93754800	
N.º material (12NC)	910503706545	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291937548	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8718291937548	

Desenho dimensional



Fresh Food, pendant

