



CustomCreate

PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR

827 branco quente, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Ângulo de feixe de 24°, Cinzento

Os retalhistas querem criar um ambiente atrativo e realçar os artigos nas respetivas lojas, com a luz certa e produtos que correspondem na perfeição. As luminárias pendentes podem atrair a atenção para uma zona específica da loja e podem ser utilizadas para criar zonas na loja. A CustomCreate oferece às lojas as mais recentes vantagens da tecnologia LED, além de iluminar zonas da loja com receitas de luz específicas para Produtos alimentares e de permitir múltiplos efeitos e intensidades de luz graças aos refletores PerfectAccent integrados. Para corresponder integralmente ao ambiente na loja de retalho e à marca, a sombra exterior do produto pode ser integralmente personalizável em termos de cor, translucidez, padrão e forma. Esta sombra exterior pode ser facilmente alterada sem a necessidade de desligar a luz ou desmontar a luminária.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s

Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.627 lm
Temperatura de cor correlacionada	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	107 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Ângulo de feixe da fonte de luz	24 °
Cor da fonte de luz	827 branco quente
Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 24°
Difusão do feixe de luz da luminária	24°

Datasheet, 2023, Abril 26 Dados sujeitos a alteração

CustomCreate

Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	18 A
Tempo de irrupção	250 ms
Consumo de Energia	24,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector externo
Cabo	Cabo de 3,0 m sem ficha
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	34
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação
	(aceso/apagado)
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartimen	to
Material do corpo	Policarbonato
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	=
Cor do compartimento	Cinzento
Acabamento do difusor ótico	Texturado
Comprimento global	0 mm
Largura total	200 mm
Altura total	280 mm
Diâmetro global	200 mm

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.46, 0.41) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em con	formidade com a IEC)
Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,01 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
vida útil média de 50.000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L80
50 000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE
	GR
Nome do produto completo	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE
	GR
Código do produto completo	871869979211400
Código de encomenda	79211400
N.º material (12NC)	912500100444
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699792114
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

CustomCreate

Desenho dimensional



