



# GreenSpace Accent Pendant

## PT320C LED17S/CRW PSU WB SI

GSA Pendant Ceiling Mounted, Branco cintilante, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo, Prata

Atualmente, graças à família GreenSpace Accent, os comerciantes e os gestores de edifícios podem mudar de CDM para LED e desfrutar das vantagens da qualidade da luz Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia significativa: tudo isto com um investimento inicial acessível. Para uma instalação fácil e rápida, o GreenSpace Accent Pendant pode ser instalado num adaptador 3C normal ou numa montagem de teto em calha. O cabo pode ser cortado ao comprimento, para se adequar perfeitamente à altura da instalação da luminária. Para os comerciantes da área alimentar e de vestuário, o GreenSpace Accent Pendant está disponível em tons de luz e receitas LED especiais, para exibir as roupas e produtos alimentares à venda com a ajuda da melhor luz possível. Consulte as nossas páginas do catálogo Moda e Alimentação para descobrir mais sobre a CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

### Dados do produto

Informações gerais		
Fonte de luz substituível	Não	lumínica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.
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	
Código da família de produtos	PT320C [GSA Pendant Ceiling Mounted]	
Tecnologia de iluminação	LED	
Escala de valor	Performance	
Marca CE	Sim	
Período de garantia	5 anos	

# GreenSpace Accent Pendant

Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

## Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	1.700 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	66,6666666666667 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥95
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Branco cintilante
Tipo de ótica	Feixe largo
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato de metilo
Difusão do feixe de luz da luminária	24°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

## Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	18,6 A
Tempo de irrupção	0,240 ms
Consumo de Energia	25,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Cabos flexíveis/fios
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)
Fluxo luminoso constante	Não

## Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
-------------------	----------

Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Prata
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Altura total	208 mm
Diâmetro global	100 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	(0.43, 0.40) SDCM<3
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	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI
Nome do produto completo	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI
Código do produto completo	871869939149200
Código de encomenda	39149200
N.º material (12NC)	910500465126
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699391492
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699391492

# GreenSpace Accent Pendant

## Desenho dimensional

