



# Projektor GreenSpace Accent Gen1

## ST320T LED39S/840 PSU VWB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 3900 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe muito largo, Branco

Graças à família GreenSpace Accent, os revendedores e os gestores de edifícios podem agora efetuar a mudança 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 razoável. O adaptador 3C regular do projetor GreenSpace Accent e os pacotes lumínicos específicos tornam a instalação adaptável rápida e fácil. Para revendedores de vestuário e alimentação, o Projector GreenSpace Accent está disponível com toques de luz especiais e receitas LED para apresentar as roupas e os produtos alimentares frescos disponíveis sob a melhor luz. Consulte as páginas de Vestuário e Alimentação do nosso catálogo para saber mais sobre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

### Dados do produto

#### Informações gerais

Código da família das lâmpadas	LED39 [LED module 3900 lm]
Casquilho	- [-]
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	ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]
Tecnologia de iluminação	LED
Marca CE	Sim

# Projektor GreenSpace Accent Gen1

Período de garantia	5 anos
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	3.800 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	120,63492063492063 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Número de fontes de luz	1
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Feixe muito largo
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato de metilo
Difusão do feixe de luz da luminária	54°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

## Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	22 A
Tempo de irrupção	0,260 ms
Consumo de Energia	31,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	-
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	20

## Temperatura

Ampla 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	Polycarbonato revestido a alumínio

Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	Poliámidia
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	182 mm
Largura total	114 mm
Altura total	193 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	193 x 114 x 182 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 II

## Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) 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	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH
Nome do produto completo	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH
Código do produto completo	871869916676200
Código de encomenda	16676200
N.º material (12NC)	910500459394
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699166762
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699166762

# Projektor GreenSpace Accent Gen1

## Desenho dimensional

