



# Projetor GreenSpace Accent mini

### ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe médio, Branco

O projetor GreenSpace Accent Projector é o mais pequeno projetor da gama GreenSpace Accent. Com um diâmetro de apenas 80 mm e um driver integrado, oferece um design simples e pequeno para uma integração discreta no ambiente da loja. O elevado desempenho e as receitas de luz do Philips Food LED são ideais para o comércio alimentar e as pequenas lojas dos centros urbanos. Por outro lado, a gama completa de ângulos de feixe e os tons do Philips Fashion LED criam uma elevada qualidade de luz para realçar as coleções de moda, tornando o projetor adequado para muitas aplicações comerciais diferentes.

#### Avisos e Segurança

- · Para manipulação e/ou manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto deve ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.
- · A luminária deve ser instalada e removida de acordo com as indicações nas Instruções de Montagem

#### Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	-	
Fonte de luz substituível	Não	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Driver incluído	Sim	

Código da família de produtos	ST315T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR MINI]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

# **Projetor GreenSpace Accent mini**

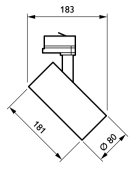
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	3.900 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	122 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	830 branco quente
Tipo de ótica	Feixe médio
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de
	polimetacrilato de metilo
Difusão do feixe de luz da luminária	-
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
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	31,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	-
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	34
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °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	ito
Material do corpo	metal/plástico
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio

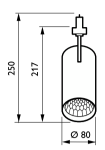
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	181 mm
Largura total	80 mm
Altura total	250 mm
Diâmetro global	80 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	250 x 80 x 181 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IKO2 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Desempenho inicial (em conformidade co	•
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em con	•
Taxa de falhas do driver a 5000 h	1%
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 ℃
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Adequado para dina comutação ateatoria	Nao aplicavet
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH
Nome do produto completo	ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH
Código do produto completo	871869996513600
Código de encomenda	96513600
N.º material (12NC)	910505100327
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699965136
EAN/UPC - Produto/caixa  Numerador - Embalagens por caixa exterior	8718699965136 1
EAN/UPC - Produto/caixa  Numerador - Embalagens por caixa exterior  EAN/UPC - Caso	

## **Projetor GreenSpace Accent mini**

#### Desenho dimensional









© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.