



Projektor GreenSpace Accent Gen1

ST320T LED49S/827 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module, system flux 4900 lm, 827 branco quente, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe médio, 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	LED49S [LED module, system flux 4900 lm]	Marca CE	Sim
Fonte de luz substituível	Não	Período de garantia	5 anos
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Driver incluído	Sim	Marca ENEC	Marca ENEC
Código da família de produtos	ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Tecnologia de iluminação	LED	Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Projektor GreenSpace Accent Gen1

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	4.750 lm
Temperatura de cor correlacionada	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	118,75 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	827 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	24°
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	18 A
Tempo de irrupção	0,250 ms
Consumo de Energia	40 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	Poliamida
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	(0,45, 0,41) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Taxa de falhas do driver a 5000 h	1 %
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 LED49S/827 PSU MB WH
Nome do produto completo	ST320T LED49S/827 PSU MB WH
Código do produto completo	871869940337900
Código de encomenda	40337900
N.º material (12NC)	910500465414
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699403379
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718699403379

Projektor GreenSpace Accent Gen1

Desenho dimensional

