



Projetor GreenSpace Accent Gen1

ST320S LED27S/CRW PSU MB WH

GSA PROJECTOR MAXOS FUSION, Branco cintilante, 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	
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	ST320S [GSA PROJECTOR MAXOS
	FUSION]
Tecnologia de iluminação	LED
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

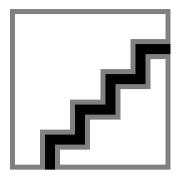
Projetor GreenSpace Accent Gen1

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	2.700 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	67,5 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 médio
Difusão do feixe de luz da luminária	24°
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétrica	S
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	40 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	-
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	20
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso,
transformador	
Fluxo luminoso constante	apagado)
riuxo iummoso constante	apagado) Não
Plazo tullilloso constante	
Características mecânicas e compartim	Não
	Não
Características mecânicas e compartim	Não ento
Características mecânicas e compartim Material do corpo	Não ento Alumínio

Material de fixação	Poliamida
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	190 mm
Largura total	114 mm
Altura total	193 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	193 x 114 x 190 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
impactos	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
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 co	onformidade com a IEC)
Desempenho ao longo do tempo (em co Taxa de falhas do mecanismo de controlo	onformidade com a IEC) 5 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5%
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5%
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de	5%
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de	5%
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h	5%
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação	5 % L80
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq	5 % L80 25 °C
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq	5 % L80 25 °C
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória	5 % L80 25 °C
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto	5 % L80 25 °C Sim
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto Nome de produto da encomenda	5 % L80 25 °C Sim ST320S LED27S/CRW PSU MB WH
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo	5 % L80 25 °C Sim ST320S LED27S/CRW PSU MB WH ST320S LED27S/CRW PSU MB WH
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Código do produto completo	5 % L80 25 °C Sim ST320S LED27S/CRW PSU MB WH ST320S LED27S/CRW PSU MB WH 871869917294700
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Código do produto completo Código de encomenda	5 % L80 25 °C Sim ST320S LED27S/CRW PSU MB WH ST320S LED27S/CRW PSU MB WH 871869917294700 17294700
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Código do produto completo Código de encomenda N.º material (12NC)	5 % L80 25 °C Sim ST320S LED27S/CRW PSU MB WH ST320S LED27S/CRW PSU MB WH 871869917294700 17294700 910500459801
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h Manutenção lumínica com vida útil média* de 50.000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Adequado para uma comutação aleatória Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Código do produto completo Código de encomenda N.º material (12NC) Numerador – Quantidade por embalagem	5 % L80 25 °C Sim ST320S LED27S/CRW PSU MB WH ST320S LED27S/CRW PSU MB WH 871869917294700 17294700 910500459801 1

Projetor GreenSpace Accent Gen1

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.