



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED12/NW L1200 TH G2

Seja para um novo empreendimento ou para renovação de um espaço existente, os clientes esperam soluções de iluminação que proporcionem qualidade de luz, economia de energia e fácil manutenção. Esta nova linha de tábuas com produtos LED pode ser usada para substituir as tábuas tradicionais por lâmpadas fluorescentes. O processo para selecionar, instalar e reparar é muito fácil – um simples botão

Dados do produto

Informações gerais	
Cor da fonte de luz	NW
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Tipo de ótica	WB [Facho largo]
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC-LIN
Difusão do facho da luz da luminária	140°
Conexão	Flying leads/wires
Cabo	C-2
Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Teste de Glow-wire	850/5 [850/5]
Marca CE	Não
Período de garantia	1 years
Fluxo luminoso constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	10
Compatível com EU RoHS	Sim

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Fator de potência (Mín.)	0.5
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	PA
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	Polyamide
Material de fixação	Steel
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Comprimento geral	1185 mm
Largura geral	21 mm
Altura geral	34,2 mm
Cor	WH

Essential Smartbright LED Batten

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [IP20]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK00 [IK00]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	1200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	80 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Cromaticidade inicial	SDCM<7
Potência de entrada inicial	15 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

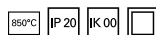
Vida útil média L70B50	20000 h
------------------------	---------

Condições de aplicação

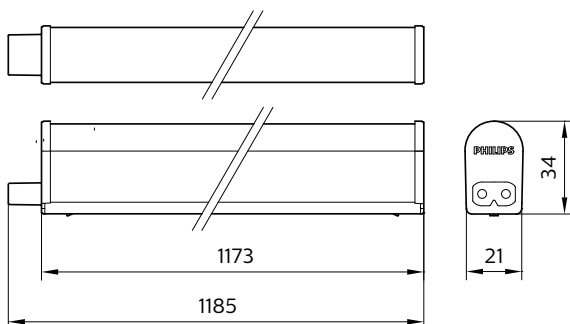
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

Dados do produto

Código do produto completo	911401821297
Nome de produto da encomenda	BN068C LED12/NW L1200 TH G2
EAN/UPC – Produto	8710163310664
Código de encomenda	911401821297
Código de encomenda local	911401821297
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	24
Nº do material (12NC)	911401821297
Peso líquido SAP (peça)	0,162 kg



Desenho dimensional



BN068C G2

