

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX T/E CONSTANT 32 W/830

OSRAM DULUX® T/E CONSTANT | Fluorescentes compactas 3U, casq. 2 pinos para funcion. com balastro eletromagnético



Áreas de Aplicação

- Iluminação de ruas e urbana
- Iluminação industrial
- Luminárias com luzes quentes
- Locais com exigências térmicas especiais
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Excelente fluxo luminoso a temperaturas ambiente altas e baixas
- Melhor manutenção

Características do Produto

- Bom índice de restituição de cor
- Fluxo luminoso > 90 % em uma faixa de temperatura de +10...+70 °C
- Dimerizável (3...100 %)
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro triplo
- Base GX24q de conexão de quatro pinos com terminação simples com estojo da base curto





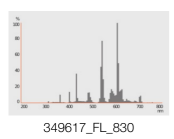
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

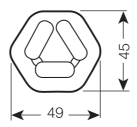
Potência nominal	32 W
Potência do Sistema	31.70 W
Tensão nominal	100 V
Corrente nominal	0,32 A

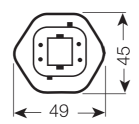
Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2250 lm
Rendimento luminoso	71 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX Warm White
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	830
Manutenção do fluxo luminoso em	0.77



DIMENSÕES & PESO





Comprimento	144.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	128,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	68,5 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Tomporatura ambianto	5 +40°C
l'emperatura ambiente	-5+40 °C

Vida Útil

Tempo de operação	13000 h
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 12.000	0.95
Índice de mortalidade em 16.000	0.81
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.50
Vida mediana	20000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GX24q-3
Quantidade de mercúrio	3.0 mg
Observação de produto	Somente para funcionamento com balastro eletrónico (ECG)

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	32.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSMH//L//H-32/830-/P/-GX24q-3
Referência do pedido	DULUX T/E 32W/8

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	CFLNI
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	GX24q-3
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	144,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,440
Coordenada de cromaticidade y	0,403
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546475
Referência do modelo	AC34250

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores eletrônicos

Aviso de Segurança

- No caso de quebra da lâmpada: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	349617_FL_830

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300425528	Folding box 1	45 mm x 48 mm x 152 mm	82.00 g	0.33 dm ³
4050300425535	Shipping box 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	901.00 g	4.19 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.