

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX T/E PLUS 18 W/827

OSRAM DULUX® T/E PLUS | Fluorescentes compactas de três tubos, casq. 4 pinos para funcionamento com balastro electrónico



Áreas de Aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Loias
- Supermercados e lojas
- Hotéis, restaurantes
- Iluminação industrial

Vantagens do Produto

- Melhor manutenção

Características do Produto

- Bom índice de restituição de cor
- 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





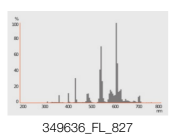
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

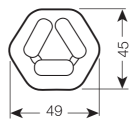
Potência nominal	18 W
Potência do Sistema	19.00 W
Tensão nominal	100 V
Corrente nominal	0,23 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1200 lm
Rendimento luminoso	63 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	827
Manutenção do fluxo luminoso em	0.77



DIMENSÕES & PESO



Comprimento 117.00 mm	
-----------------------	--

Comprimento da base excluindo os pinos	101,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	56,00 g
EMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAME	ENTO
Temperatura ambiente	-5+40 °C
'ida 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-2
Quantidade de mercúrio	2.0 mg
Observação de produto	Somente para funcionamento com balastro eletrónico (ECG)
ATRIBUTOS	
Regulável	Sim
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	19.00 kWh/1000h
Categorizações específicas de cada país	
ILCOS	FSMH-18/827-/P/-GX24q-2
Referência do pedido	DULUX T/E 18W/8

CFLNI

NDLS

Tecnologia de iluminação utilizada

Não direcional ou direcional

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	GX24q-2
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	117,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,463
Coordenada de cromaticidade y	0,420
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546464
Referência do modelo	AC34239

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
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	349636_FL_827

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300342269	Folding box 1	45 mm x 48 mm x 127 mm	67.00 g	0.27 dm ³
4050300342276	Shipping box 10	240 mm x 102 mm x 146 mm	743.00 g	3.57 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.