

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

L 32 W/865 G10Q

LUMILUX® T9 C | Lâmpadas fluorescentes circulares de 29 mm, com casq. G10Q

Áreas de Aplicação

- Edifícios públicos
- Restaurantes
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas
- Hotéis



Vantagens do Produto

- Excelente iluminação uniforme sem sombras

Características do Produto

- Bom índice de restituição de cor
- Lâmpada fluorescente redonda com terminal simples
- Dimerizável



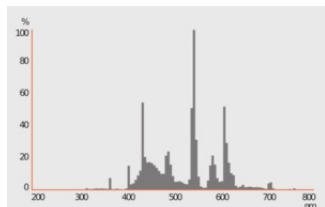
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	32 W
Potência do Sistema	34.10 W
Tensão nominal	84 V
Corrente nominal	0,45 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2000 lm
Rendimento luminoso	59 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	865
Manutenção do fluxo luminoso em	0.63



349641_FL_865

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	299.00 mm
Diâmetro	305 mm
Diâmetro do tubo	29 mm
Peso do produto	176,00 g

Vida Útil

Tempo de operação	6300 h
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.72
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.67
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.65

Índice de mortalidade em 8.000 h	0.63
Vida mediana	9000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G10q
Quantidade de mercúrio	4.8 mg
Design / versão	Versão LUMILUX

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	35.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSC-32/865-E-G10q-29/305
Referência do pedido	L 32W/865 C G10

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER_FL
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquinho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G10q
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	299,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	305 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	305 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,313
Coordenada de cromaticidade y	0,337
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360

EPREL ID	546416
Referência do modelo	AC34191

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação em reatores eletrônicos ou convencionais

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 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
 PDF	Certificados EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
 PDF	Certificados EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikasiya FL
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 PDF	Distribuição da potência espacial 349641_FL_865

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321581167	Sleeves 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581174	Shipping box 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 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.