

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO L 32 W/827 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





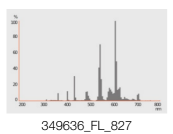
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	32 W
Potência do Sistema	34.10 W
Tensão nominal	84 V
Corrente nominal	450 mA

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2100 lm
Rendimento luminoso	62 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	0.70



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	0.99
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.95
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.83

Índias da mantalidada am 0.000 h	0.00
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.62
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	
	F00 00/00 F 0 10 00/00 F
ILCOS	FSC-32/827-E-G10q-29/305
Referência do pedido	FSC-32/827-E-G10q-29/305 L 32W/827 C G10
	L 32W/827 C G10
Referência do pedido	L 32W/827 C G10
Referência do pedido Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015
Referência do pedido Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL
Referência do pedido Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS
Referência do pedido Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS
Referência do pedido Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS)	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não
Referência do pedido Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância	L 32W/827 C G10 B EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não Não Não
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não Não Não Não Não
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não Não Não SINGLE_VALUE
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não Não Não SINGLE_VALUE Não
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente Comprimento	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não Não Não SINGLE_VALUE Não 299,00 mm
Pados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.)	L 32W/827 C G10 EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS G10q Não Não Não Não Não SINGLE_VALUE Não 299,00 mm 305 mm

SPHERE_360

Correspondência com o ângulo de feixe

EPREL ID	546414
Referência do modelo	AC34189

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 Sertifikaciya FL

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
4008321581129	Sleeves 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581136	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.