

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO CFL SQUARE 28 W/827 GR8

OSRAM CFL SQUARE® 2 pins | Fluorescentes compactas com casquilho de 2 pinos GR8 para funcionamento com balastro ferromagnético



#### Áreas de Aplicação

- Luminárias de parede e de teto com perfil baixo
- Prédios públicos, áreas de recepção, escritórios, corredores etc.
- Lojas
- Supermercados e lojas
- Hotéis, restaurantes
- Indústria

#### Vantagens do Produto

- Formato quadrado fornece distribuição uniforme da luz
- Nenhuma sombra em nenhuma das extremidades e nenhuma mancha escura
- Perfil extremamente baixo

#### Características do Produto

- Base GR8 de conexão de dois pinos com terminação simples
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Bom índice de restituição de cor





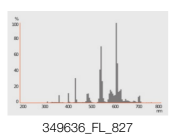
## DADOS TÉCNICOS

#### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	28 W
Potência do Sistema	29.10 W
Tensão nominal	108 V
Corrente nominal	0,32 A

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1900 lm
Rendimento luminoso	65 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	0.75



# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	204.00 mm
Diâmetro	18,20 mm
Peso do produto	128,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C
----------------------	----------

# Vida Útil

Tempo de operação	6000 h
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.99

Índice de mortalidade em 4.000 h	0.94
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.84
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.68
Vida mediana	10000 h

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GR8
Quantidade de mercúrio	3.0 mg
Design / versão	OSRAM CFL SQUARE® 2 pinos para CCG

#### **ATRIBUTOS**

Ī	Dogulával	Não
	Regulável	Não

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	30.00 kWh/1000h

## Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSS-28/827-I-GR8
Referência do pedido	CFL SQUARE 28W/

# 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)	GR8
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	204,00 mm <sup>1)</sup>
Altura (incl.luminárias cilind.)	33.0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	207 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,463

Coordenada de cromaticidade y	0,420
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546536
Referência do modelo	AC34310

<sup>1)</sup> Máximo

## Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação nos reatores convencionais

## Aviso de Segurança

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

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4073688-EN-01 - CFL SQUARE
POF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
POF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - 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
4050300816913	Folding box 1	220 mm x 35 mm x 220 mm	251.00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4050300816920	Shipping box 20	457 mm x 389 mm x 251 mm	5772.00 g	44.62 dm <sup>3</sup>

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.