

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL-CN 111AC-1200-840 24 G1

PrevaLED® COIN 111 AC G1 | Módulo LED com ótica e dissipador de calor integrados



#### Áreas de Aplicação

- LED replacement for high intensity discharge lamps up to 35 W
- Shop lighting
- Shopping centers
- Exhibition halls
- Museums
- Suitable for indoor applications

#### Vantagens do Produto

- Easy and quick design-in for luminaire manufacturers
- Turn-key solution for projects
- 5 year guarantee

#### Características do Produto

- Integrated driver, heat sink and lens optics
- Fits into most existing traditional R111 luminaires
- Available with 24° or 40° beam angle
- Versions with different luminous flux and different color temperatures available
- Lifetime (L70/B50): 35,000 h (temperature at  $T_c = 68$  °C)
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)





Página 1 de 5

## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	15,50 W
Potência do Sistema	15.50 W
Tensão nominal	230 V
Gama de tensão de entrada	220240 V
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Tipo de corrente  Corrente nominal	Corrente alternada (AC) 75,000 mA
<u>'</u>	

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso útil total [PICOS]	1350 lm
Rendimento luminoso	87 lm/W
Fluxo luminoso	1200 lm <sup>1)</sup>
Intensidade luminosa	4350 cd
Fluxo luminoso nominal útil 120° [PICOS]	1305 lm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Temperatura de cor	4100 K
Índice de reprodução de cor Ra	83
Cor da luz do LED	branco
Tonalidade (designação)	Branco neutro
Desvio padrão de combinação de cores	3 sdcm
intensidade de pico	4350 cd
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.9

<sup>1) 90 °</sup> 

## Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	24 °
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	24.00 °
Tempo de ligamento	< 0.5 s

## Informação do módulo LED

Núi	mero de LEDs por módulo	12

## **DIMENSÕES & PESO**



Altura 50,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.) 50.00 mm  Diâmetro 110,7 mm	
Diâmetro 110,7 mm	
Peso do produto 340,00 g	

#### **CORES & MATERIAIS**

Cor do produto	branco

## TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-4080 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-4080 °C
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	68 °C

## Vida Útil

Vida nominal	35000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	> 100000

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

	xml version="1.0"? Para dados fotométricos e informação
	importante de segurança, instalação e aplicação, ver <hyperlink< td=""></hyperlink<>
	target="http://www.osram.com/led-systems">www.osram.com/led-
	systems. / Todos os parâmetros técnicos aplicam-se ao módulo
Observação de produto	completo.Tendo em conta o complexo processo de produção dos
Observação de produto	díodos emissores de luz, os valores típicos fornecidos acima para os
	parâmetros técnicos LED são meramente valores estatísticos que não
	correspondem necessariamente aos parâmetros reais técnicos de um
	produto individual; produtos individuais podem variar em relação aos
	valores típicos / Tolerância para dados óticos e elétricos: +/-10%

## **ATRIBUTOS**

Regulável	Não
· logalation	. 100

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	Acc. EN 55015 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 62031 / Acc. IEC 60598-1 / Acc. IEC 62471 / CE / ROHS / UL-94
Tipo de protecção	IP20
Consumo de energia	16.00 kWh/1000h
Classe de eficiência energética	F
Classe energética da fonte de luz incluída	F

#### Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity PL COIN 111 G1 family
PDF	Certificados	664159_ENEC VDE Certificate: PL Cube AC G3

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro LDT (Eulumdat)	540298_PL-CN111AC-G1 1200-840 24

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899165557	Folding box 1	600 mm x 73 mm x 20 mm	380.00 g	0.88 dm <sup>3</sup>
4052899165564	Shipping box 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	5003.00 g	15.93 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.

#### Referências / Links

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit www.ledvance.com/system-guarantee

#### **AVISO LEGAL**

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