

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DR P 200W 220-240 24V

LED DRIVER PERFORMANCE | Driver LED tensão constante



#### Áreas de Aplicação

- Iluminação de sanca, mesmo em espaços apertados
- Para instalações de interior SELV
- Escritórios, centros comerciais, hospitais, restaurantes, hotéis

## Vantagens do Produto

- Totalmente adequado para fitas LED flexíveis de 24 V
- Excelente custo-benefício
- Instalação rápida e simples
- Boa eficiência e fiabilidade

#### Características do Produto

- $-\,$  Available in 200 W and 250 W
- Serra cabos integrado para instalação independente
- Vida útil: até 50.000 h (à temperatua máx. tc)
- Tipo de proteção: IP20
- Tensão de alimentação: 220...240 V
- Frequência de funcionamento: 50/60 Hz
- Funcionamento com menos de 60V: Tensão extra baixa de segurança (SELV)
- Sobreaquecimento reversível, proteção contra sobrecarga, curto-circuito e circuito aberto

# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	200,00 W
Potência nominal de saída	200 W <sup>1)</sup>
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	010400 mA
Gama de tensão de entrada	198264 V
Tensão de entrada AC	198264 V <sup>2)</sup>
Tensão de entrada DC	198264 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	24 V
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente nominal	1300 mA
Corrente elétrica de entrada	45.6 A
Tolerância da corrente de saída	+/- 5 %
Output ripple current (120 Hz)	+/- 1.0 %
Frequência da rede	5060 Hz
Distorção harmónica total	< 10 % <sup>3)</sup>
Fator de potência λ	≥0,95 <sup>4)</sup>
Eficiência do reator	93 % <sup>5)</sup>
Perda de potência	15 W <sup>6)</sup>
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	3
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	3
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	5
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (B)	7
Nº. Máx. de ECG no disjuntor 10 A (C)	3
Nº. Máx. de ECG no disjuntor 16 A (C)	6
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (C)	12
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	2 kV
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV
Frequência de operação	50/60 Hz
Perda de potência em stand-by	≤0.5 W

<sup>1)</sup> From 0 to 200 W

<sup>2)</sup> Faixa de tensão permitida

<sup>3)</sup> À carga máxima, 220...240 V, 50 Hz

<sup>4)</sup> Carga total a 230 V

<sup>5)</sup> Com carga máxima e 230 V

<sup>6)</sup> À máxima carga LED de 200 W

# **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	346,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	336 mm
Largura	45,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	45.00 mm
Altura	32,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	32.00 mm
Secção do cabo, primário	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Pré-cablado	Não
Comprimento máximo do cabo (entrada)	79 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	79 mm
Peso do produto	564,00 g

## **CORES & MATERIAIS**

Cor do produto	branco
Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+80 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	85 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-20+45 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	2090 %

# Vida Útil

Vida útil do reator	50000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	25000

<sup>1)</sup> At maximum  $T_c = 85 \, ^{\circ}\text{C}$ 

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado	Sim
Observação de produto	Available from December 2025

## **ATRIBUTOS**

Regulável	Não
Proteção contra superaquecimento	Sim
Proteção contra sobrecarga	Sim
Resistente à ausência de carga	Sim
Protecção curto-circuito	Sim
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	0,8 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	П
Adequado para Iluminação de Emergência	Não
Tipo de conexão, saída	Terminal sem parafusos

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	CE / UKCA / EAC	
Normas	Acc. EN 61347-1 / Acc. EN 61347-2-13 / Acc. EN 55015 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 62384	
Grau de proteção	II	
Tipo de protecção	IP20	

## DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20+85 °C
----------------------------	-----------

## Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.
- Não abra o invólucro.

## **DOWNLOADS**

Documentos e certificados		Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	G11249204 DRIVER P 30 200	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11201420	
	Legal Insert G11181271		
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854685934	Folding box 1	51 mm x 355 mm x 38 mm	574.00 g	0.69 dm <sup>3</sup>
4099854685941	Shipping box 20	366 mm x 275 mm x 180 mm	11730.00 g	18.12 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

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

## **AVISO LEGAL**

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