

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OTI DALI 15/220...240/1A0 LT2

OPTOTRONIC® Intelligent - DALI LT2 | Drivers LED compactos corrente constante



#### Áreas de Aplicação

- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for use in luminaires with flexible current setting (DALI, CLO, LEDset)
- Suitable for indoor SELV installations
- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Installation via Cable Clamp Kit possible (depending on version of product)

#### Vantagens do Produto

- Versatile DALI window driver due to flexible output characteristic
- Very high efficiency
- Protection of the system thanks to thermal management and Smart Control
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming

#### Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- Easy to use in corridors and restrooms because of three-level Corridor function
- Touch DIM application: easy to control via pushbutton or sensor
- Energy efficient Touch DIM operation due to automatic switch-off at sufficient residual light
- Suitable for emergency Installations (acc. to EN 60598-2-22 and IEC 61347-2-13, appendix J) thanks to DC detection (0 Hz, pulsating DC), on/off switchable
- Feedback of power consumption and operating hours (Fit for SMART GRID)
- Suitable for buildings according to EPBD/BREEAM/LEED due to automatic Constant Lumen Output setting

## Características do Produto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Safety according to EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2

- Immunity according to EN 61547
- Lifetime: up to 100,000 h
- Type of protection: IP20
- Independent connection via through-looping (except OTi DALI 15)

# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	18,00 W
Potência nominal de saída	18 W <sup>1)</sup>
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	1501050 mA <sup>2)</sup>
Tensão de entrada AC	198264 V <sup>3)</sup>
Tensão de entrada DC	176276 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	60 V
Corrente nominal	0,12 A
Corrente elétrica de entrada	5 A <sup>4)</sup>
Tolerância da corrente de saída	+/- 3 %
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	< 2 % 5)
Frequência da rede	0/60 Hz
Distorção harmónica total	< 10 % <sup>6)</sup>
Fator de potência $\lambda$	0,95
Perda de potência	2,4 W
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	82
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	130
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	-
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	2 kV
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1

<sup>1)</sup> Carga parcial 3...18 W

# Dados Fotométricos

Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4

# **DIMENSÕES & PESO**

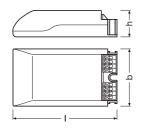
<sup>2) +/- 5 %</sup> 

<sup>3)</sup> Faixa de tensão permitida

<sup>4)</sup>  $t_{width}$  = 220  $\mu s$  (testado a 50 %  $t_{beak}$ )

<sup>5)</sup> Oscilação média de 100Hz

<sup>6)</sup> à carga máxima, 220...240 V, 50 Hz / ver gráficos



Comprimento	95,00 mm
Largura	53,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	53.00 mm
Altura	30,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	30.00 mm
Secção do cabo, primário	0.21.5 mm <sup>2</sup> 1)
Secção do cabo, secundário	0.21.5 mm <sup>2</sup> 1)
Comprimento máximo do cabo (entrada)	8.09.0 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	8.09.0 mm
Peso do produto	100,00 g

<sup>1)</sup> Entradas rígidas ou flexíveis

# **CORES & MATERIAIS**

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

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C 1)
Temperatura máx carcaça em caso de falha	100 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Máxima no ponto Tc

#### **ATRIBUTOS**

Regulável	Sim	
Interface dimerizável	DALI / Touch DIM / Sensor Touch DIM	
Faixa de dimerização	1100 % 1)	
Proteção contra superaquecimento	Reversão automática	

<sup>2)</sup> Máximo de 56 dias/ano em 85%

Proteção contra sobrecarga	Reversão automática
Resistente à ausência de carga	Sim
Protecção curto-circuito	Reversão automática
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	2,0 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	1711
Tipo de conexão, saída	Terminal de pressão

<sup>1)</sup> Para corrente de saída nominal máxima

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / BIS	
Normas	Acc. EN 61347-1 / Acc. EN 61347-2-13 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 62384 / Acc. EN 55015	
Grau de proteção	П	
Tipo de protecção	IP20	

# DADOS LOGÍSTICOS

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

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	7845835 OPTOTRONIC LED Power Supply
PDF	Declarações de conformidade	OTI DALI 15-220-240-1A0 LT2
PDF	Declarações de conformidade UKCA	OTI DALI 15-220-240-1A0 LT2

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4062172143912	Sem embalagem 1		167.00 g	
4062172143929	Shipping box 20	284 mm x 207 mm x 96 mm	2270.00 g	5.64 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.