

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HTL 225/230...240

HALOTRONIC®-PROFESSIONAL HTL | Transformador eletrónico para lâmpadas de halogéneo baixa voltagem



Áreas de Aplicação

- Effect and accent lighting
- Living rooms
- Object lighting
- Conference rooms
- Restaurants
- Recessed and surface-mounted furniture luminaires
- Shop lighting
- Event rooms

Vantagens do Produto

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Through-wiring possible on the primary side
- Large temperature range
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life
- High efficiency

Características do Produto

- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Safety: to EN 61347
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Dimmable on the leading edge and trailing edge

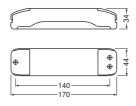
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	230,00 W
Tensão nominal	230240 V
Tensão nominal de saída	11,6 V / 11,7 V ¹⁾
Gama de tensão de entrada	230240 V
Tensão de entrada AC	207264 V
Tensão de entrada DC	176275 V
Corrente elétrica de entrada	1,5 A ²⁾
Frequência da rede	50/60 Hz ³⁾
Fator de potência λ	0,95 ⁴⁾
Eficiência do reator	95 % ⁵⁾
Perda de potência	9 W ²⁾
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	11
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	18
Frequência de operação	50 kHz

^{1) &}lt;sub>225</sub> W / 50 W

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	170,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	140,0 mm
Largura	44,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	44.00 mm
Altura	34,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	34.00 mm
Secção do cabo, primário	2,5 mm ² 1)

^{2) &}lt;sub>Máximo</sub>

³⁾ Aproximadamente

⁴⁾ Mínimo

⁵⁾ à carga máxima

Secção do cabo, secundário	4 mm ² 1)
Comprimento máximo do cabo (entrada)	14 mm / 8.0 mm ²⁾
Comprimento máximo do cabo (saída)	14 mm / 8.0 mm ²⁾
Peso do produto	225,00 g

^{1) &}lt;sub>Máximo</sub>

CORES & MATERIAIS

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

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo de 56 dias/ano em 85%

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

ATRIBUTOS

Regulável Sim Faixa de dimerização 0100 % Proteção contra superaquecimento Desligamento automático, reversível Proteção contra sobrecarga Desligamento automático, reversível Resistente à ausência de carga Sim Protecção curto-circuito Desligamento automático, reversível Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM 2,0 m Indicada p. luminárias com cl. proteção II Adequado para lluminação de Emergência Sim Terminal de parafuso		
Proteção contra superaquecimento Proteção contra sobrecarga Desligamento automático, reversível Resistente à ausência de carga Sim Protecção curto-circuito Desligamento automático, reversível Protecção curto-circuito Desligamento automático, reversível 2,0 m Indicada p. luminárias com cl. proteção Il Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Regulável	Sim
Proteção contra sobrecarga Desligamento automático, reversível Resistente à ausência de carga Sim Protecção curto-circuito Desligamento automático, reversível 2,0 m Indicada p. luminárias com cl. proteção Il Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Faixa de dimerização	0100 %
Resistente à ausência de carga Sim Protecção curto-circuito Desligamento automático, reversível Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM 2,0 m Indicada p. luminárias com cl. proteção II Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Proteção contra superaquecimento	Desligamento automático, reversível
Protecção curto-circuito Desligamento automático, reversível 2,0 m Indicada p. luminárias com cl. proteção Il Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Proteção contra sobrecarga	Desligamento automático, reversível
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM 2,0 m Indicada p. luminárias com cl. proteção II Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Resistente à ausência de carga	Sim
Indicada p. luminárias com cl. proteção II Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Protecção curto-circuito	Desligamento automático, reversível
Adequado para Iluminação de Emergência Sim	Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	2,0 m
	Indicada p. luminárias com cl. proteção	II
Tipo de conexão, saída Terminal de parafuso	Adequado para Iluminação de Emergência	Sim
The de series as parallel	Tipo de conexão, saída	Terminal de parafuso

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC
Normas	Acc. EN 61347 / Acc. EN 55015 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 61047
Grau de proteção	П
Tipo de protecção	IP20

²⁾ Revestimento do cabo / Cabo

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-40+85 °C
----------------------------	-----------

DOWNLOADS

	Documentos e certificados		Nome do documento
POF	Instruções de utilização / ins	struções de segurança	590733_EAC - HTL / HTM / HTN
PDF	Declarações de conformidad	de	710835_EC-DOC Halotronic
PDF	Certificados		504178_EAC HT family
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
nne nne	Dados CAD 3D PDF	317451 HTL 105/230-240 and HTL	225/230-240 9900052

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321927026	Sem embalagem 1		225.00 g	
4008321927040	Shipping box 10	182 mm x 89 mm x 230 mm	2361.00 g	3.73 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.