

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Descrição do produto	Potência da lâmpada	Tensão da rede	Tensão nominal	Frequência de operação	Tensão nominal de saída
ET-PARROT 105/220...240 I	35...105 W	0,45 A ¹⁾	220...240 V	40 kHz	11,5 V

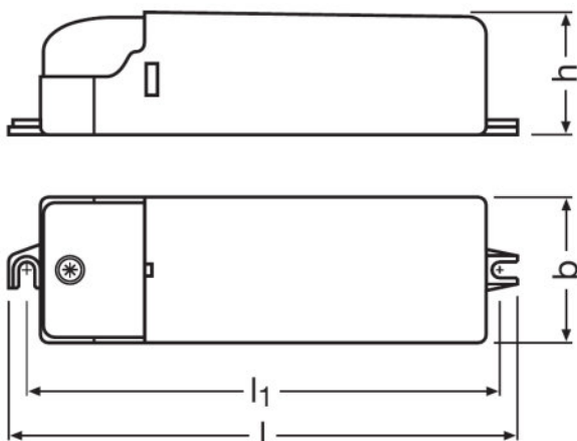
¹⁾ efetivamente

Dimensões e peso

Descrição do produto	Comprimento	Largura	Altura	Nicho de montagem, comprimento	Secção do cabo, primário	Secção do cabo, secundário
ET-PARROT 105/220...240 I	128,0 mm	38,0 mm	31,0 mm	119,0 mm	0,75 mm ²	0,75 mm ²

Descrição do produto	Comprimento máximo do cabo (entrada)	Comprimento máximo do cabo (saída)	Peso do produto
ET-PARROT 105/220...240 I	12 / 6,0 mm	12 / 6,0 mm	130,00 g

Desenho do produto



ET-PARROT 105/220...240 I

Ficha técnica da família de produto

Temperaturas e condições de funcionamento

Descrição do produto	Temperatura ambiente
ET-PARROT 105/220...240 I	0...+40 °C

Atributos

Descrição do produto	Método de regulação
ET-PARROT 105/220...240 I	Dimer com controle de fase

Normas e Certificações

Descrição do produto	Selo de aprovação	Normas	Tipo de protecção
ET-PARROT 105/220...240 I	C-Tick / CE	Acc. EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. EN 61000-3-2/Acc. EN 61547/Acc. EN 61347	IP20

Dados logísticos

Descrição do produto	Código do material
ET-PARROT 105/220...240 I	85044095900

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ET-PARROT 105/220...240 I	14-09-2023	4008321096616	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
ET-PARROT 105/220...240 I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1a8b098a-f397-4c20-81d7-59db3385055b

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Vendas e suporte técnico

Vendas e suporte técnico www.osram.br

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	Certificados de Conformidade ET PARROT VDE 40012653 130923
	Certificados de Conformidade 504206_VDE-EMC-Certificate ET-PARROT
	Declarações de conformidade HALOTRONIC ET PARROT CE 3674444 150222

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321096616	ET-PARROT 105/220...240 I		290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm ³	6971.00 g

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.

Retratação

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