

## ET-PARROT

Equipos de Control Electrónicos para lámparas halógenas de bajo voltaje



### Áreas de aplicación

- Iluminación de efecto y de acento
- Salones
- Iluminación de objetos
- Salas de conferencias
- Restaurantes
- Luminarias para muebles montadas en el techo y empotradas
- Iluminación de comercios
- Salones de actos

### Beneficios del producto

- Muy baja pérdida de potencia gracias a su alta eficacia
- Funcionamiento protector durante todo el rango de carga parcial para una larga vida útil de las lámparas

### Características del producto

- Frecuencia de línea: 50...60 Hz
- Supresión de RI: según EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Armónicos: de conformidad con EN 61000-3-2
- Inmunidad acorde EN 61547
- Seguridad: según EN 61347
- Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga y protección contra sobretensión: electrónicamente reversible
- Aislamiento eléctrico entre el lado primario y el lado secundario
- Regulable en la fase inicial y en el corte de fase

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Descripción del producto	Potencia de la lámpara	Potencia de salida máxima	Corriente red	Tensión nominal	Frecuencia de funcionamiento
ET-PARROT 70/220...240 I	20...70 W	70 W	0,30 A <sup>1)</sup>	220...240 V	50 kHz <sup>2)</sup>
ET-PARROT 105/220...240 I	35...105 W	105 W	0,45 A <sup>1)</sup>	220...240 V	40 kHz <sup>2)</sup>

Descripción del producto	Tensión de salida	Efficiency in full-load
ET-PARROT 70/220...240 I	11,9 / 12,0 V <sup>3)</sup>	94 %
ET-PARROT 105/220...240 I	11,9 / 12,0 V <sup>4)</sup>	94 %

<sup>1)</sup> Efectivo

<sup>2)</sup> Aproximadamente

<sup>3)</sup> 70 W / 20 W

<sup>4)</sup> 105 W / 35 W

#### Dimensiones y peso

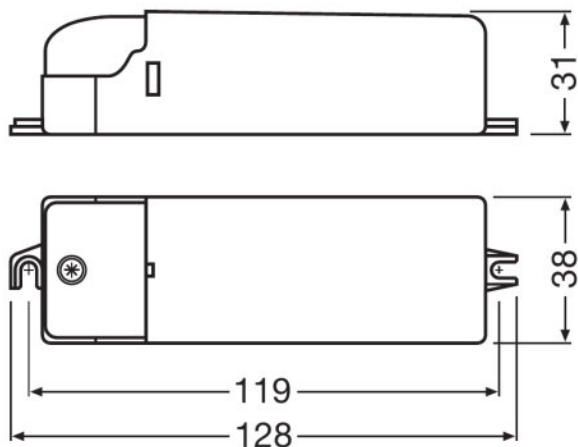
Descripción del producto	Largo	Ancho	Alto	Distancia entre taladros longitud	Sección de cable, entrada	Sección de cable, salida
ET-PARROT 70/220...240 I	128,0 mm	38,0 mm	31,0 mm	119,0 mm	0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
ET-PARROT 105/220...240 I	128,0 mm	38,0 mm	31,0 mm	119,0 mm	0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>

Descripción del producto	Long aislamiento parte de la entrada	Long aislamiento parte de la salida	Peso del producto
ET-PARROT 70/220...240 I	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	115,00 g
ET-PARROT 105/220...240 I	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	130,00 g

<sup>1)</sup> Cubierta del cable / Cable

### Dibujo del producto



ET-PARROT 70/220...240 I, ET-PARROT 105/220...240 I

### Temp. y condiciones de funcionamiento

Descripción del producto	Margen de temperatura ambiente
ET-PARROT 70/220...240 I	0...+45 °C
ET-PARROT 105/220...240 I	0...+40 °C

### Capacidades

Descripción del producto	Regulador
ET-PARROT 70/220...240 I	Regulador de fase descendiente y ascendiente para cargas inductivas
ET-PARROT 105/220...240 I	Regulador de fase descendiente y ascendiente para cargas inductivas

## Hoja de datos gama de productos

### Certificados & Normas

Descripción del producto	Símbolos de homologación	Normas	Tipo de protección
ET-PARROT 70/220...240 I	VDE / EAC	Según EN 61347/Según EN 55015/Según EN 61000-3-2/Según EN 61547	IP20
ET-PARROT 105/220...240 I	VDE / EAC	Según EN 61347/Según EN 55015/Según EN 61000-3-2/Según EN 61547	IP20

### Datos logísticos

Descripción del producto	Número estadístico de material
ET-PARROT 70/220...240 I	85044095900
ET-PARROT 105/220...240 I	85044095900

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

Descripción del producto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ET-PARROT 70/220...240 I	14-09-2023	4008321111593	Lead
ET-PARROT 105/220...240 I	26-05-2023	4008321111579	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
ET-PARROT 70/220...240 I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	c041af9e-492b-468d-870b-b842c3a0d446
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.	146924c0-557f-4f34-adf7-8522e9b21778

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Soporte ventas y técnico










Soporte ventas y técnico [www.osram.es](http://www.osram.es)

## Hoja de datos gama de productos

### Información del país

Descripción del producto	Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
ET-PARROT 105/220...240 I	4008321111579	OSRETPAR105I	-	-	-
ET-PARROT 105/220...240 I	4008321111579	OSRETPAR105I	-	-	-

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction ET-PARROT I
	User instruction EAC - ET-PARROT ET-ZE
	Product Datasheet 321724_ATI ET-PARROT 105220-240 I ATI ET-PARROT 70220-240 I (G+GB)
	Certificados ET PARROT VDE 40012653 130923
	Certificados 504206_VDE-EMC-Certificate ET-PARROT
	Certificados 504178_EAC HT family
	Declaración de conformidad HALOTRONIC ET PARROT CE 3674444 150222
	Datos CAD 343999_ET-PARROT FILE STP
	Certificados HALOTRONIC EMC 134590 280722

### 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.

## Hoja de datos gama de productos

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321111593	ET-PARROT 70/220...240 I	Embalaje de envío 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm <sup>3</sup>	6315.00 g
4008321111579	ET-PARROT 105/220...240 I	Embalaje de envío 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm <sup>3</sup>	6971.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.