

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ET-PARROT 105/220...240 I

ET-PARROT® | Transformadores electrónicos para lámparas halógenas de bajo voltaje



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

Características del producto

- 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

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	111,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Tensión de salida	11,5 V ¹⁾
Margen de voltaje	220...240 V
Tensión de entrada	198...264 V
Corriente de encendido IP	0,5 A
Frecuencia de red	50/60 Hz ²⁾
Factor de potencia λ	0,95 ³⁾
Eficiencia ECE	95 % ⁴⁾
Pérdida de potencia del equipo	6 W ⁵⁾
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	23
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	38
Frecuencia de funcionamiento	40 kHz

1) 105 W / 35 W

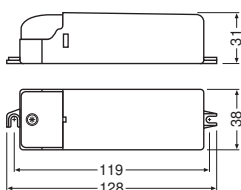
2) Aproximadamente

3) Mínimo

4) A plena carga

5) Máximo

DIMENSIONES Y PESO



Largo	128,00 mm
Distancia entre taladros longitud	119,0 mm
Ancho	38,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	38,00 mm
Alto	31,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	31,00 mm
Sección de cable, entrada	0,75 mm ²
Sección de cable, salida	0,75 mm ²

Long aislamiento parte de la entrada	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Long aislamiento parte de la salida	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Peso del producto	130,00 g

¹⁾ Cubierta del cable / Cable

COLORES Y MATERIALES

Color del producto	blanco
Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	0...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 85%.

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	No
-------------	----

PRESTACIONES

Regulable	Sí
Margen de regulación	0...100 %
Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible
Protección contra sobrecarga	Automático reversible
Prueba de no carga	Sí
Protección contra cortocircuito	Automático reversible
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	II
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal con tornillo




CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	C-Tick / CE
Normas	Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547 / Según EN 61347 / Según EN 55015
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP20

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40...+85 °C
-------------------------------	--------------

DESCARGAS

Documentos y certificados	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321111579	Sin embalaje 1	122 mm x 35 mm x 28 mm	130.00 g	0.12 dm ³
4008321111586	Embalaje de envío 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	6971.25 g	13.14 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.