

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO ET-PARROT 105/220...240 I

ET-PARROT® | Trasformatori elettronici per lampade alogene a bassissima tensione



### Are di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

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

### Caratteristiche del prodotto

- 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

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	111,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	11,5 V <sup>1)</sup>
Gamma di tensione	220...240 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	-
Corrente di innesco	0,5 A
Frequenza di rete	50/60 Hz <sup>2)</sup>
Fattore di potenza $\lambda$	0,95 <sup>3)</sup>
Efficienza ECG	95 % <sup>4)</sup>
Perdita di potenza	6 W <sup>5)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	23
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	38
Frequenza di funzionamento	40 kHz

1) 105 W / 35 W

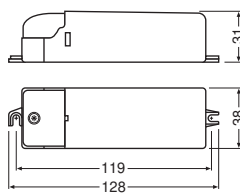
2) Circa

3) Minima

4) A pieno carico

5) Massima

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	128.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	119,0 mm
Larghezza	38.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	38.00 mm
Altezza	31.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	31.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,75 mm <sup>2</sup>

Sezione dei cavi, lato uscita	0,75 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Spellatura dei cavi in uscita	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Peso prodotto	130,00 g

<sup>1)</sup> Cavo guaina / Cavo

## COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	0...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
-------------	----

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
Campo di regolazione	0...100 %
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Si
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II
Tipo di connessione, controllo	Terminale a vite

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	C-Tick / CE
Norme	Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61347 / Secondo EN 55015
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

## DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio

-40...+85 °C

**DOWNLOAD****Documenti e certificati**

User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321111579	Disimballato 1	122 mm x 35 mm x 28 mm	130.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4008321111586	Cartone di spedizione 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	6971.25 g	13.14 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.