

## ET-PARROT 105/220...240 I

ET-PARROT | Trasformatori elettronici per lampade ad alogeni a bassissima tensione



### Are applicative

- Illuminazione d'effetto e d'accento
- Soggiorni
- Illuminazione di oggetti
- Sale riunioni
- Ristoranti
- Apparecchi per mobili per montaggio da incasso o su superficie
- Illuminazione di negozi
- Sale per eventi

### Vantaggi prodotto

- Perdita di potenza minima grazie all'alta efficienza
- Funzionamento di protezione per tutto il range di carico parziale, in modo da assicurare una lunga durata della lampada

### Caratteristiche prodotto

- Frequenza di linea: 50...60 Hz
- Soppressione RI: a norma EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Armoniche di rete secondo la norma CEI EN 61000-3-2
- Immunità elettromagnetica secondo la norma CEI EN 61547
- Efficienza energetica: ? 91% - secondo il regolamento (UE) n. 1194/2012
- Sicurezza: a norma EN 61347
- Protezione da cortocircuiti, sovraccarico, sovratemperatura: reversibile elettronicamente
- Isolamento elettrico tra il lato primario e il lato secondario
- Commutazione tra il trasformatore elettronico e la lampada non ammessa
- Regolabile con dimmer a taglio di fase in salita/discisa

# Scheda prodotto

## Dati tecnici

### Dati elettrici

Potenza di lampada	35...105 W
Corrente di alimentazione	0,45 A <sup>1)</sup>
Fattore di potenza $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
Frequenza di funzionamento	40 kHz <sup>3)</sup>
Tensione in uscita	11,9 / 12,0 V <sup>4)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Potenza di sistema [AGGR]	111,00 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	23
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	38
Efficienza ECG	95 % <sup>5)</sup>
Isolamento galvanico primario/secondario	4,00 kV <sup>6)</sup>
Corrente di innesco	0,5 A

1) Efficacemente

2) Minima

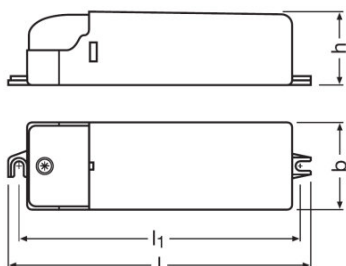
3) Circa

4) 105 W / 35 W

5) A pieno carico

6) eff

### Dimensioni e peso



Lunghezza	128,0 mm
Larghezza	38,0 mm
Altezza	31,0 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	119,0 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,75 mm <sup>2</sup>

## Scheda prodotto

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

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

### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	0...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

### Dati di prodotto aggiuntivi

Forma / finitura	Compatto
------------------	----------



### Caratteristiche

Dimmer	Controllo di fase fronte di discesa o salita per variatori di carico induttivi
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada	2,0 m
Tipologia di cavi, lato ingresso	H03VV-F 2x0.75 mm <sup>2</sup>
Tipologia di cavi, lato uscita	H03VV-F 2x0.75 mm <sup>2</sup>
Dimmerabile	Si
Campo di regolazione	0...100 %
Prova funzionamento a vuoto	Si
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II

### Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	VDE / EAC
Norme	Secondo EN 61347/Secondo EN 55015/Secondo EN 61000-3-2/Secondo EN 61547
Grado di protezione	IP20

### Download dati

File	
	Certificati EAC HT family
	Certificati VDE-EMC-Certificate ET-PARROT

## Scheda prodotto



Dichiarazioni di conformità  
EC-DOC Halotronic



Foglio istruzioni  
EAC - ET-PARROT ET-ZE



Dati CAD  
ET-PARROT FILE STP

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321111579	ET-PARROT 105/220...240 I	Cartone di spedizione 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm <sup>3</sup>	6971.25 g

1) 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.

### Clausola

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