





ET-PARROT 105/220...240 I

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



Aree 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/discesa

Scheda prodotto

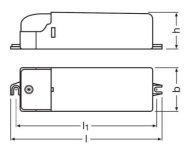
Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di lampada	35105 W	
Corrente di alimentazione	0,45 A ¹⁾	
Fattore di potenza λ	0,95 2)	
Frequenza di funzionamento	40 kHz ³⁾	
Tensione in uscita	11,9 / 12,0 V ⁴⁾	
Tensione nominale	220240 V	
Tensione in ingresso	198264 V	
Frequenza di rete	5060 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 % ⁵⁾	
Isolamento galvanico primario/secondario	4,00 kV ⁶⁾	
Corrente di innesco	0,5 A	

¹⁾ Efficacemente

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 mm²

^{2) &}lt;sub>Minima</sub>

³⁾ Circa

⁴⁾ 105 W / 35 W

⁵⁾ A pieno carico

⁶⁾ eff

Scheda prodotto

Sezione dei cavi, lato uscita	0,75 mm²
Spellatura dei cavi in ingresso	12 / 6,0 mm ¹⁾
Spellatura dei cavi in uscita	12 / 6,0 mm ¹⁾
Peso prodotto	130,00 g

¹⁾ 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 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 ²		
Tipologia di cavi, lato uscita	H03VV-F 2x0.75 mm ²		
Dimmerabile	Sì		
Campo di regolazione	0100 %		
Prova funzionamento a vuoto	Sì		
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

7	Dichiarazioni di conformità EC-DOC Halotronic
7	Foglio istruzioni EAC - ET-PARROT ET-ZE
<u></u>	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 105/220240 I	Cartone di spedizione 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm³	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.