

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ET-PARROT 70/220...240 I

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



Aree 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

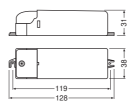
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	74,00 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	11,9 V / 12 V ¹⁾
Gamma di tensione	220240 V
Tensione in ingresso	198264 V
Tensione continua (cc)	-
Corrente di innesco	0,45 A
Frequenza di rete	50/60 Hz ²⁾
Fattore di potenza λ	0,95 3)
Efficienza ECG	95 % ⁴⁾
Perdita di potenza	4 W ⁵⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	37
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	59
Frequenza di funzionamento	50 kHz

^{1) 70} W / 20 W

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 mm²

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

^{3) &}lt;sub>Minima</sub>

⁴⁾ A pieno carico

^{5) &}lt;sub>Massima</sub>

Sezione dei cavi, lato uscita	0,75 mm²
Spellatura dei cavi in ingresso	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Spellatura dei cavi in uscita	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Peso prodotto	115,00 g

¹⁾ 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+45 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

	0. 400.07
Dimmerabile	Sì
CARATTERISTICHE	
Incapsulato	No

Dimmerabile	31	
Campo di regolazione	0100 %	
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico	
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico	
Prova funzionamento a vuoto	Sì	
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	VDE / EAC	
Norme	Secondo EN 61347 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547	
Classe di sicurezza	II	
Grado di protezione	IP20	

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C
---------------------------	-----------

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321111593	Disimballato 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115.00 g	0.15 dm ³
4008321111609	Cartone di spedizione 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221.25 g	14.74 dm³

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.