



EPC/2 1x

Alimentatori elettronici per lampade a scarica, uso indipendente.

Alimentatore elettronico per uso indipendente, classe I. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Grado di protezione: IP20.

Efficienza energetica: A2. Capacità di carico ammessa: 20 - 240 pF. Lunghezza massima dei cavi per la connessione della lampada: 2 m.

Frequenza d'esercizio: 170 Hz. Entrata ed uscita sullo stesso lato con morsetti rapidi a molle fermafili con apertura a leva 0,75 - 2,5 mm². Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti M4.

Schermato contro i radiodisturbi. Incremento del 50% sulla vita della lampada. Risparmio energetico fino al 25% rispetto all'utilizzo di alimentatori convenzionali. Il cablaggio dell'alimentatore elettronico deve avvenire con cavo silicone doppio isolamento adatto ad impulsi da 5 kV.

Protezione contro le extra tensioni di rete. Protezione in caso di disconnessione della lampada. Protezione in caso di lampada guasta. Protezione in caso di lampada a fine vita.

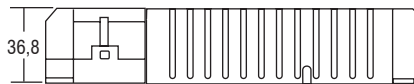
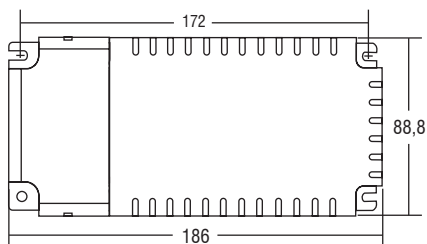
Lampade:

HI

Attacco

150 W:

- G 12
- PG 12-2
- E 40
- RX 7s
- E 27



Articolo	Codice	Involucro	W	KV	Corrente di rete A	λ	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
EPC 150/2	183206	plastic	147	5	0,73-0,67	0,98	-25 +40	85	582	10	140,43

Alimentatori HID