

**EPC BI M**

**Alimentatori elettronici compatti per lampade a scarica, da incorporare.**

Alimentatore elettronico da incorporare, classe I. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Efficienza energetica: A2. Capacità di carico ammessa: 20 - 120 pF. Lunghezza massima dei cavi per la connessione della lampada: 2 m. Frequenza d'esercizio: 173 Hz. Entrata ed uscita sullo stesso lato con morsetti rapidi a molle fermafili con apertura a leva 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>.

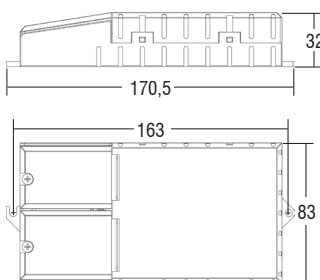
Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti M4. Schermato contro i radiodisturbi. Incremento del 50% sulla vita della lampada. Risparmio energetico fino al 25% rispetto all'utilizzo di alimentatori convenzionali.

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:**  
G 12  
RX 7s  
PG 12-2  
G 8,5  
E 27

Articolo	Codice	Involucro	W	KV	Corrente di rete A	$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>EPC 35 BI M</b>	183200M	aluminio	39	5	0,18-0,20	$\geq 0,95$	-20 +65	80	225	16	94,50
<b>EPC 70 BI M</b>	183202M	aluminio	73	5	0,34-0,36	$\geq 0,95$	-20 +55	80	225	16	101,85



**EPC/2 TWIN CAP**

**Alimentatori elettronici per lampade a scarica, uso indipendente con coprimorsetto sdoppiato.**

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 - 120 pF. Lunghezza massima dei cavi per la connessione della lampada: 1 m. Frequenza d'esercizio: 173 Hz. Entrata ed uscita sullo stesso lato con morsetti rapidi a molle fermafili con apertura a leva 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>. 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:**  
G 12  
RX 7s  
PG 12-2  
G 8,5  
E 27

Articolo	Codice	Involucro	Potenza Lampada W	Potenza Circuito W	KV	Corrente di rete A	$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>EPC 35/2</b>	183245	plastica	39	43	5	0,18 - 0,20	$\geq 0,95$	-20 +65	75	260	10	102,90
<b>EPC 70/2</b>	183246	plastica	73	80	5	0,34 - 0,36	$\geq 0,95$	-20 +55	75	260	10	115,50