

ISTRUZIONI

Alimentatori elettronici per lampade fluorescenti T8

Codice: **EBT8-118 EBT8-218 EBT8-418**

EBT8-130 EBT8-230

EBT8-136 EBT8-236

EBT8-158 EBT8-258

Alimentatore elettronico per lampade T8.

Alimentatore da incorporare.

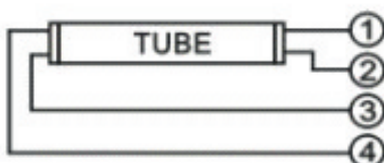
Classe elettrica di protezione I.

Morsetti di collegamento a pressione.

Contenitore metallico.

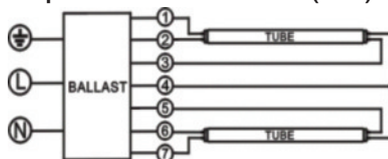
CODICE CODE	LAMPADA LAMP POTENZA POWER (W)	N° LAMP	CORRENTE INGRESSO INPUT CURRENT (A@Vin=230Vac)	FATTORE DI POTENZA (PFC) (≥)	THD (≤%)	CREST FACTOR (≤)	COLLEGAMENTO CONNECTION	DIMENSIONI SIZE		
								A	B	C
EBT8-118	T8 18 W	1	0,09	0,96	25	1,7	C	238	37	31
EBT8-130	T8 30 W	1	0,14	0,97	20	1,7	C	238	37	31
EBT8-136	T8 36 W	1	0,16	0,97	15	1,7	C	238	37	31
EBT8-158	T8 58 W	1	0,23	0,97	20	1,7	C	238	37	31
EBT8-218	T8 18 W	2	0,13	0,97	25	1,7	D	238	37	31
EBT8-230	T8 30 W	2	0,26	0,97	25	1,7	D	238	37	31
EBT8-236	T8 36 W	2	0,29	0,97	20	1,7	D	238	37	31
EBT8-258	T8 58 W	2	0,47	0,98	20	1,7	D	360	31	23
EBT8-418	T8 18 W	4	0,31	0,98	20	1,7	B	360	31	23

Input 220-240V~ (1X)



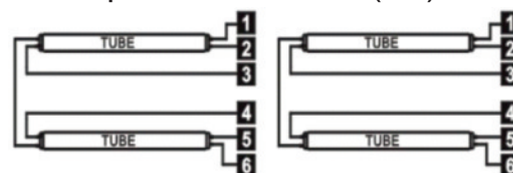
Collegamento C

Input 220-240V~ (2X)

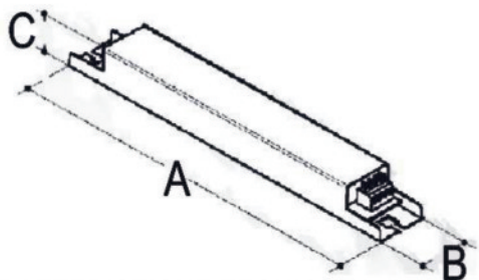


Collegamento D

Input 220-240V~ (4X)



Collegamento B



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50-60Hz

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,96$

Indice di efficienza energetica (EEI): A2

Temperatura operativa $T_a -10^\circ\text{C} \div 50^\circ\text{C}$

Max lunghezza cavo-lampada: 2 m

Lunga vita di funzionamento >20000 ore

Protezione EMC

Umidità (%): +5%+85%

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

Togliere l'alimentazione prima di installare il ballast o di sostituire la lampada. Collegamento di terra necessario. Corto circuito tra i cavi di alimentazione non ammesso.

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-3
EN 61547

