

ISTRUZIONI

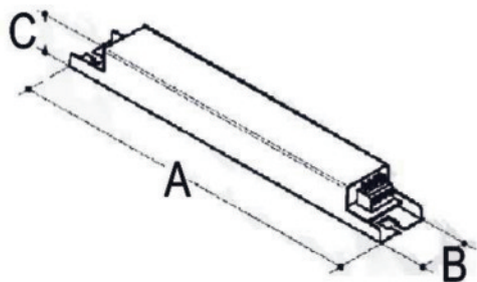
Codice: EBT5-xxx

Alimentatori elettronici per lampade T5

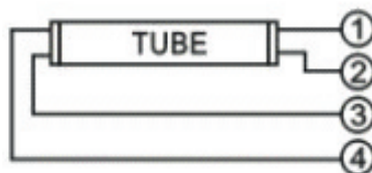
- Alimentatore elettronico per lampade T5.
- Alimentatore da incorporare.
- Classe elettrica di protezione I.
- Morsetti di collegamento a pressione.
- Contenitore metallico.



CODICE CODE	LAMPADA LAMP		N° LAMP	CORRENTE INGRESSO INPUT CURRENT (@Vin=230Vac)	FATTORE DI POTENZA (PFC) (≥)	THD (≤%)	CREST FACTOR (≤)	COLLEGAMENTO CONNECTION	DIMENSIONI SIZE		
	POTENZA POWER (W)								A	B	C
EBT5-128	T5	28 W	1	0,14	0,98	15	1,7	a	360	30	20
EBT5-135	T5	35 W	1	0,14	0,98	15	1,7	a	360	30	20
EBT5-124	T5	24 W	1	0,10	0,96	25	1,7	a	360	30	20
EBT5-139	T5	39 W	1	0,17	0,96	20	1,7	a	360	30	20
EBT5-154	T5	54 W	1	0,21	0,97	20	1,7	a	360	30	20
EBT5-228	T5	28 W	2	0,25	0,98	25	1,7	b	360	30	20
EBT5-235	T5	35 W	2	0,31	0,98	25	1,7	b	360	30	20
EBT5-224	T5	24 W	2	0,20	0,98	25	1,7	b	360	30	20
EBT5-239	T5	39 W	2	0,31	0,97	25	1,7	b	360	30	20
EBT5-254	T5	54 W	2	0,38	0,98	15	1,7	b	360	30	20

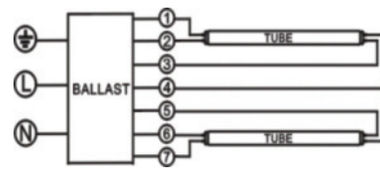


Input 220-240V~ (1X)



Collegamento a

Input 220-240V~ (2X)



Collegamento b

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di ingresso 220-240Vac
- Frequenza di ingresso 50-60Hz
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,97$
- Indice di efficienza energetica (EEI): A2
- Temperatura operativa Ta -10°C ÷ 50 °C
- Rumorosità: Classe A
- 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

