

ISTRUZIONI AL040SI/T

Reattore per lampade a scarica

LEF

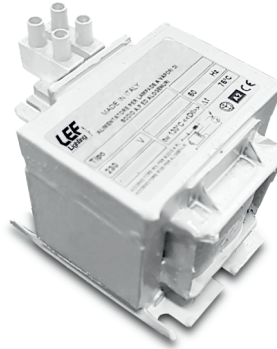
Lighting



www.lef lighting.it

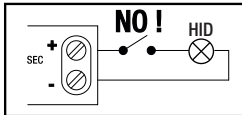
Caratteristiche Costruttive

Reattore elettromeccanico da incorporare
Classe elettrica di protezione I
Impregnazione in resina poliesteri



Norme di Riferimento

EN 55015
EN 60923
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2

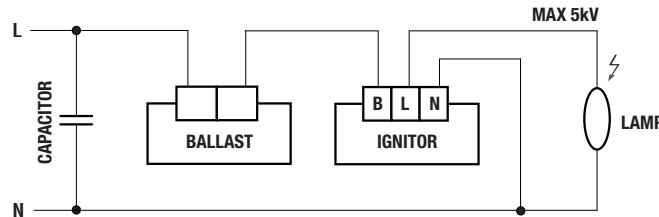


N.B.

Dispositivo non idoneo per il funzionamento a vuoto.

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Δt (°C)	Condensatore Capacitor		Accenditore Ignitor (CODE)	Dimensioni Dimensions (mm)						Peso Weight (g)		
						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E		F	
con termica thermoprotected																	
AL040SI/T	230	50	400	4-4,60	80	50	CPI50C	ACCAP3	140	85	82			110			4900

Schema di collegamento con accenditore a 3 fili



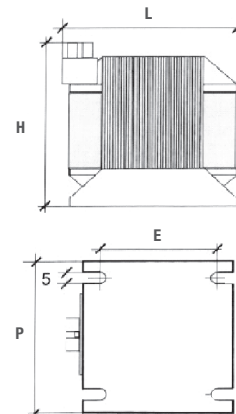
LEF LIGHTING S.R.L.
Viale L. Ariosto 478/480
50019 Sesto Fiorentino
Firenze - ITALY
www.lef lighting.it

A2 CE

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. 150W Made in ITALY

LINEA 230 V 50 Hz	LAMPADA 400 W 4-4,6 A Cosfi 0,40	Cod. AL040SI/T
Δt 80°C tw 130°C		CON PROTEZIONE TERMICA 150°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

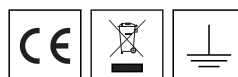


Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 230Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Reattore a 2 poli
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Avvolgimento in classe H

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



MADE IN ITALY