

ISTRUZIONI

AL015SI

AL015SI/T

Reattori per lampade a scarica

LEF

Lighting



www.lef lighting.it

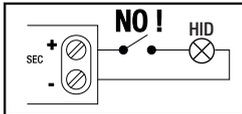
Caratteristiche Costruttive

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

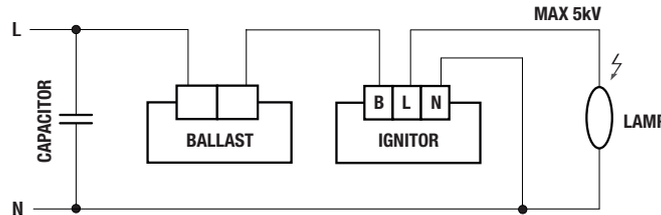


N.B.

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)
senza termica no thermoprotected	con termica thermoprotected						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E	
AL015SI	AL015SI/T	230	50	150	1,80	70	20	CPI20C	ACCAP3	85	85	82			65	2300

Schema di collegamento con accenditore a 3 fili



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

A2 **CE**

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

LINEA 230 V 50 Hz	LAMPADA 150 W 1,8 A Cosfi 0,40	Cod. AL015SI
--------------------------------	--	---------------------

Δt 70°C tw 130°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

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

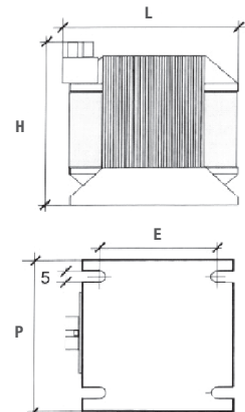
A2 **CE**

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

LINEA 230 V 50 Hz	LAMPADA 150 W 1,8 A Cosfi 0,40	Cod. AL015SI/T
--------------------------------	--	-----------------------

Δt 70°C tw 130°C CON PROTEZIONE TERMICA 150°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

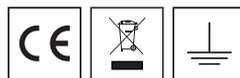


Caratteristiche Tecniche

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