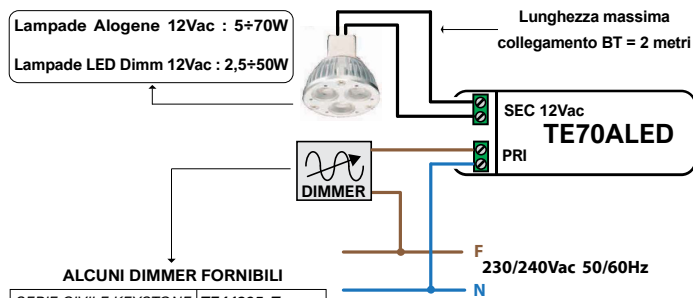


Trasformatore Elettronico Dimmerabile per Lampade Alogene e Lampade LED Dimm 12Vac

Codice **TE70ALED** 

Schema di Collegamento



ALCUNI DIMMER FORNIBILI

SERIE CIVILE KEYSTONE	TE44895_T
FONDO SCATOLA	TE7636 - TE7637
GUIDA DIN	TE7736 - TE7737

UM 28.10.21

Trasformatore elettronico indipendente Dimmerabile a Taglio di Fase Trailing Edge (IGBT) IP20 per lampade 12Vac :

- 5x70W di Lampade Alogene BT dimmerabili
- 2,5x50W di Lampade LED BT dimmerabili (max. 4/5 lampade).

Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti ed indiretti.

Fornito di coprimorsetto e fissacavo.

Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione cavo 0.50+2,5 mmq / AWG20-AWG13).

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro : min. 3 mm - max. 6 mm.

Sguainatura dei cavi max. 18 mm

Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti , dimensioni ultra compatte.

Protezioni: termica e corto circuito, contro le extra tensioni di rete, contro i sovraccarichi.

Prima dell' uso verificare la compatibilità con le lampade LED BT dimmerabili dell' applicazione, inclusa verifica EMC del sistema completo.

SPECIFICHE

Ingresso: 230+240Vca 50/60Hz

Uscita tensione: 12Vac a 50KHz

Fattore di potenza : 0,98

Grado Protezione: IP20

Temperatura di lavoro: da -25°C a +40°C

Massima distanza tra il trasformatore e la lampada più lontana: 2 metri.

Conforme alle Normative : EN55015 , EN60598-1, EN61000-3-2 , EN61347-1 ,

EN61347-2-2 , EN61347-2-13 , EN61547 , VDE0710-T14.



UM 28.10.21