

LAMPADINE VOTIVE A LED SERIE TRL-E14

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

MODELLO:	TRL-E14/2xx	TRL-E14/3xx
ALIMENTAZIONE:	12Vac/dc - 24Vac/dc	12Vac/dc - 24Vac/dc
ASSORBIMENTO:	25mA@ 24Vdc	25mA@ 24Vdc
CONSUMO:	0.4W circa	0.4W circa
DISEGNO MECCANICO:	vedi figura sotto	

PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA
BASSA MANUTENZIONE	

CARATTERISTICHE OTTICHE

MODELLO:	TRL-E14/2xx		TRL-E14/3xx	
COLORI:	ROSSO	GIALLO-AMBRA	ROSSO	GIALLO-AMBRA
LUMINOSITA' LED :	1500mcd		1500mcd	
N.RO DI LED:	2		3	
LUM.TA' LAMPADA:	3000mcd		4500mcd	
DIMENSIONE LED:	TOP LED PLCC2			
LUNGHEZZA Onda:	630nm	593nm	630nm	593nm
VISIBILITA' ASSE x:	120°		120°	
VISIBILITA' ASSE y:	120°			

NOTE DI INSTALLAZIONE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

ALIMENTAZIONE 24vac: A RICHIESTA E' DISPONIBILE LA VERSIONE CON CABLAGGIO	ATTACCO EDISON E14	ALIMENTAZIONE 24Vdc: A RICHIESTA E' DISPONIBILE LA VERSIONE CON CABLAGGIO	ATTACCO EDISON E14, - SU VIROLA
INSTALLARE IL PRODOTTO IN CONTENITORE IP44 O SUPERIORE			
TEMPERATURA DI DEPOSITO:		-40°C/+100°C	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:		-20°C/+60°C	
MBTF LAMPADA:		100.000 ORE	
GARANZIA:		5 ANNI	

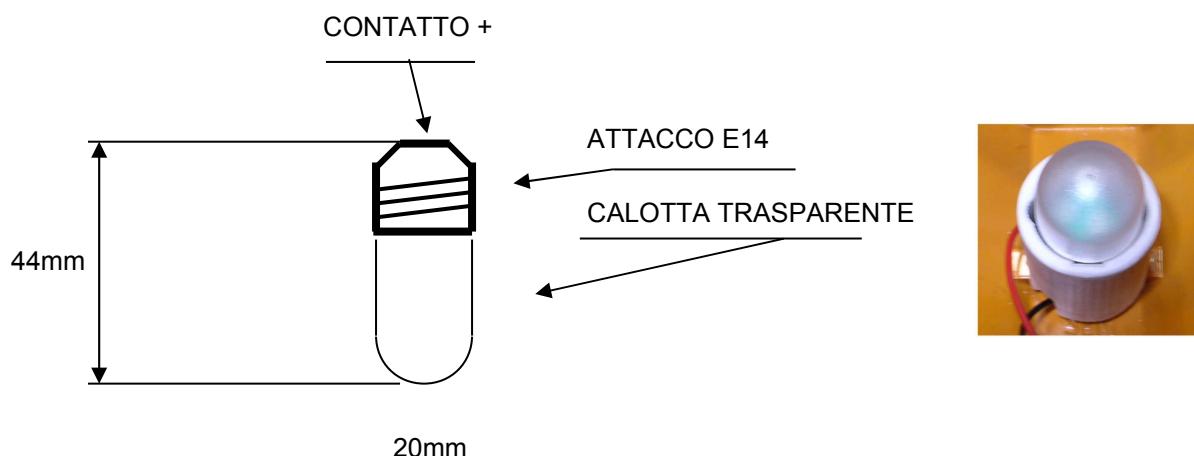
COME ORDINARE TRL-E14

E' possibile fornire le lampade TRL-E14 con differenti colorazioni e differente numero di led; per scegliere il colore desiderato, al momento di effettuare l'ordine utilizzare i seguenti codici.

ROSSO 2 LED	ROSSO 3 LED	GIALLO-AMBRA 2 LED	GIALLO-AMBRA 3 LED
TRL-E14/2RO	TRL-E14/3RO	TRL-E14/2GI	TRL-E14/3GI

La Epsilon Electronic System s.r.l. si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche delle proprie lampade al fine di migliorare ulteriormente il prodotto.

Rev. Doc. 05/2010



EPSILON ELECTRONIC SYSTEM s.r.l.
 Via Poliziano, 52 - 10153 - TORINO
 TEL: +39.011.247.59.70. r.a.
 FAX: +39.011.247.59.79
 WEB SITE: www.epsilonelectronic.com
 E-MAIL: info.epsilon@epsilonelectronic.it