



Tubi LED

Sostituzione immediata dei classici tubi T8 al neon con tubi a LED attacco G13 da 18/36/58 Watt
Ottimo mantenimento del flusso luminoso
Creato per ottenere il massimo risparmio energetico



NE 109 tubo

Sorgente Luminosa LED EPISTAR SMD
Temperatura d'esercizio -20°C + 50°C
Destinazione d'uso **Interno**
Materiali Policarbonato/Vetro
Starter c.c. incluso

Vac
220-240



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	Ø diametro	cm lunghezza
NE 109 BC	9	18	3000	810	>80	29	60
NE 109 BN	9	18	4000	840	>80	29	60
NE 109 BF	9	18	6000	900	>80	29	60



NE 118 tubo

Sorgente Luminosa LED EPISTAR SMD
Temperatura d'esercizio -20°C + 50°C
Destinazione d'uso **Interno**
Materiali Policarbonato/Vetro
Starter c.c. incluso

Vac
220-240



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	Ø diametro	cm lunghezza
NE 118 BC	18	36	3000	1600	>80	29	120
NE 118 BN	18	36	4000	1700	>80	29	120
NE 118 BF	18	36	6000	1800	>80	29	120



NE 124 tubo

Sorgente Luminosa LED EPISTAR SMD
Temperatura d'esercizio -20°C + 50°C
Destinazione d'uso **Interno**
Materiali Policarbonato/Vetro
Starter c.c. incluso

Vac
220-240



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	Ø diametro	cm lunghezza
NE 124 BC	24	58	3000	2200	>80	29	150
NE 124 BN	24	58	4000	2300	>80	29	150
NE 124 BF	24	58	6000	2400	>80	29	150

Istruzioni di installazione per Tubi LED

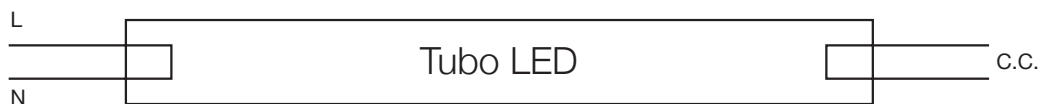
La non osservanza delle istruzioni implica il decadere della garanzia

TIPOLOGIA TUBO A LED TECNOSWITCH:
SINGLE - ENDED POWER SUPPLY

Utilizzo diretto sulla rete 230V, senza alimentatore/reattore

1. Alimentare solo alla tensione rete ,riportato su un solo lato del tubo con la dicitura "L - N"
2. Non collegare niente dal lato opposto (poli interni in corto circuito)
3. Non utilizzare nessun tipo di trasformatore/reattore.
4. I tubi non possono essere collegati in serie.
5. In caso di installazioni in serie su apparecchi già esistenti rimuovere alimentatori e starter su ogni tubo fluorescente e collegare in parallelo i tubi a led direttamente alla tensione di rete come indicato nello schema.
6. Il fusibile a corredo può essere installato a monte dell'apparecchio per proteggere il tubo a led da eventuali fenomeni di sovracorrenti.
7. Prestare molta attenzione alla modifica dell'apparecchio rispettando gli aspetti tecnici e normativi

Tubo LED TECNOSWITCH single ended power supply



Schema di installazione Tubi LED

