

Descrizione del Prodotto

Lo starter OSRAM ST151 è progettato per l'accensione affidabile di lampade fluorescenti con potenze comprese tra 4 e 22 W. È adatto per collegamenti singoli a 110V o in serie a 230V.

Caratteristiche Tecniche

Tensione Nominale: 220-240 V

Potenza Nominale: 4-22 W

Frequenza di Rete: 50-60 Hz

Temperatura di Funzionamento: da -20°C a +80°C

Dimensioni: Lunghezza 40,3 mm, Diametro 21,5 mm

Materiale del Corpo: Plastica autoestinguenta (Makrolon)

Durata Operativa: Fino a 4 anni

Caratteristiche Speciali

Lo starter OSRAM ST151 è dotato di un condensatore speciale per la soppressione delle interferenze radio e di un circuito di disconnessione automatica che protegge sia il reattore che lo starter stesso. Inoltre, estende la vita utile della lampada fino al 20%.

Applicazioni

Ideale per l'uso in impianti di illuminazione con lampade fluorescenti lineari, garantendo un'accensione rapida e affidabile.

Note

Per garantire un'illuminazione affidabile, si consiglia di sostituire lo starter ogni quattro sostituzioni della lampada.