Descrizione del Prodotto

Il THREELINEITALIA T8GP150 è un tubo LED T8 con attacco G13, progettato per sostituire le tradizionali lampade fluorescenti da 150 cm. Offre un'illuminazione efficiente e duratura, ideale per applicazioni in ambienti commerciali e industriali.

Specifiche Tecniche

- Lunghezza: 150 cm

Attacco: G13Potenza: 24W

- Flusso luminoso: 2400 lm

- Temperatura colore: 6500 K (bianco freddo)

- Indice di resa cromatica (CRI): Ra 80

- Angolo di apertura: 220°

- Tensione di alimentazione: 100-240 V AC

- Classe energetica: A+

- Durata nominale: 25.000 ore

- Numero di cicli di accensione/spegnimento: 12.500

- Materiale: Vetro opalino

Diametro: 2,8 cmPeso: 0,485 kg

Caratteristiche Principali

- Accensione immediata senza tempi di riscaldamento
- Basso consumo energetico rispetto alle lampade fluorescenti tradizionali
- Non dimmerabile
- Include starter LED per una facile installazione
- Non si riscalda durante l'uso

Applicazioni

Adatto per l'illuminazione di uffici, negozi, magazzini e altri ambienti che richiedono una luce uniforme e di qualità.

Note

Assicurarsi che l'impianto elettrico sia compatibile con le specifiche del prodotto prima

dell'installazione. Non utilizzare in ambienti con umidità elevata o all'esterno senza adeguata protezione.	