



# Prodotto a risparmio energetico con forma a spirale, preferito da oltre il 90% dei consumatori

## Tornado T3

Tornado è contraddistinta da una luminosità straordinaria che fa apparire i colori più vividi. Consente di sostituire in modo semplice le lampade a incandescenza con wattaggio elevato.

### Vantaggi

- Luminosità eccezionale e colori vividi
- Accensione priva di sfarfallio & avviamento rapido
- Consente di risparmiare denaro grazie alla lunga durata e all'elevata efficienza energetica rispetto a una lampada a incandescenza

### Caratteristiche

- Accensione ottimale a partire da -10° C
- Avviamento rapido
- Intervallo temperatura ambiente consigliato per garantire un'emissione luminosa pressoché costante (>90%): 0 e + 50°C

### Applicazione

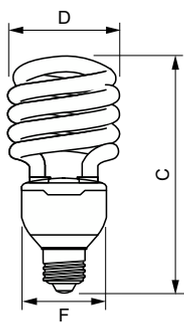
- Sostituzione delle lampade a incandescenza in applicazioni sia professionali che domestiche
- Per le applicazioni in esterni sono necessari apparecchi chiusi
- Non adatta all'uso con dimmer o dispositivi elettronici

## Tornado T3

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica chiusa e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.
- Le lampade fluorescenti compatte devono essere trattate come rifiuti speciali e portate presso i luoghi opportuni per il riciclo. La European Lighting Industry ha istituito un'infrastruttura per il riciclo del mercurio, di altri metalli, del vetro, ecc.

### Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	74 mm	152,5 mm	61 mm

