



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

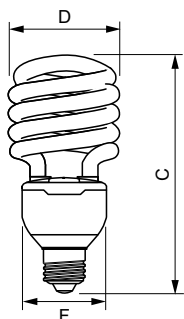
Warnings and safety

- 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.

Versions



Disegno tecnico



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

Tornado T3

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h	32 kWh
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,5 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2 mg

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Corrente lampada (Nom)	140 mA
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Tensione (Nom)	220-240 V
Potenza (Specificata) (Nom)	32,0 W
Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	40 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	5 s

Informazioni generali

Attacco	E27
Durata specificata (ore)	8000 h
Ciclo di commutazione on/off	8.000 X

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa dei colori (Nom)	80
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %

Meccanica e corpo

Forma lampadina	Spiral
-----------------	--------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Durata nominale (Nom)
87628400	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	-
87630700	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	8000 h

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y	Coordinata Y	Codice colore	Designazione colore
		cromaticità (Nom)	cromaticità (Nom)		
87628400	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	Bianca calda (WW)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y	Coordinata Y	Codice colore	Designazione colore
		cromaticità (Nom)	cromaticità (Nom)		
87630700	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	Bianca fredda

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata	Flusso luminoso	Flusso luminoso
		(Nom)	(Nom)	(specificato) (Nom)
87628400	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	2255 lm	2255 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata	Flusso luminoso	Flusso luminoso
		(Nom)	(Nom)	(specificato) (Nom)
87630700	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	2160 lm	2160 lm

Tornado T3

