



Tornado T2

Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6

Lampada a risparmio energetico dalle performance elevate. Questa lampada offre il connubio ideale di efficienza energetica elevata e formato estremamente compatto. Un ulteriore vantaggio è costituito dalla durata molto lunga.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E14 [E14]
Durata di vita nominale (Nom)	10000 h
Ciclo di commutazione on/off	10.000 X

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT di 2.700 K]
Flusso luminoso (Nom)	741 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	741 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %
Coordinata cromatica Y (Nom)	463
Coordinata cromatica Y (Nom)	420
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	61 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	65 %

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12.0 W
Corrente lampada (Nom)	90 mA
Wattaggio equivalente	60 W
Tempo di avvio (Nom)	0,3 s

Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	40 s
Fattore di potenza (Nom)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,0 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh

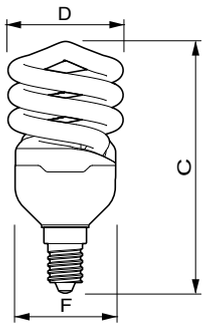
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	87182911724700
Nome prodotto ordine	Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Prodotto	871829117247
Codice d'ordine	11724700
Codice Locale	MTOR12Y12E14
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
N. materiale (12NC)	929689134506
Peso netto (Pezzo)	0,053 kg

Tornado T2

Warnings and safety

- La rottura di una lampadina molto difficilmente ha un impatto nocivo sulla salute. Se una lampadina si rompe, aerare la stanza per 30 minuti rimuovendone i residui, preferibilmente indossando dei guanti. Mettere le parti rotte in una busta di plastica chiusa e consegnarle al centro di raccolta locale per il riciclaggio. Non utilizzare un aspirapolvere per rimuovere i residui.
- Le lampadine fluorescenti compatte devono essere considerate come rifiuti speciali e consegnate al centro di raccolta locale per il riciclaggio. L'industria europea dei sistemi di illuminazione ha creato un'infrastruttura in grado di riciclare mercurio, vetro, altri metalli, ecc.

Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	104,0 mm	40,5 mm

QSPIR-F Erp 12W/827 E14 220-240V 50/60Hz

