



# Tornado T2

## Tornado T2 12W WW E27 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.

### 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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [ E27]
Durata nominale (Nom)	10000 h
Ciclo di commutazione on/off	10.000 X
Durata specificata (ore)	10000 h
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 Y cromaticità (Nom)	463
Coordinata Y cromaticità (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
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

## Tornado T2

### Meccanica e corpo

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

### Approvazione e applicazione

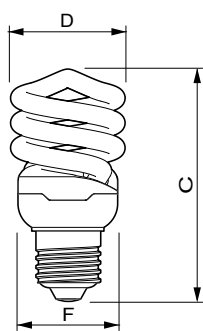
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,0 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829111698100
--------------------------	-----------------

Nome prodotto ordine	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Prodotto	8718291116981
Codice d'ordine	11698100
Codice locale	MTOR12Y12
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	929689114506
Peso netto SAP (Pezzo)	0,051 kg

### Disegno tecnico



QSPIR-F 12W/827 E27 220-240V 50/60Hz

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5 mm	94,0 mm	40,5 mm

