



# Tornado T2

## Tornado T2 8W 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		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	
Attacco	E27 [ E27]		65 %
Durata nominale (Nom)	10000 h	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Ciclo di commutazione on/off	10.000 X	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Power (Rated) (Nom)	8,0 W
Codice colore	827 [ CCT di 2.700 K]	Corrente lampada (Nom)	60 mA
Flusso luminoso (Nom)	505 lm	Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	505 lm	Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	5 s
Designazione colore	Bianca calda (WW)	Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	40 s
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %	Fattore di potenza (Nom)	0.6
Coordinata Y cromaticità (Nom)	463	Tensione (Nom)	220-240 V
Coordinata Y cromaticità (Nom)	420	<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Regolabile	No
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	62 lm/W		
Indice di resa dei colori (Nom)	82		

## Tornado T2

### Approvazione e applicazione

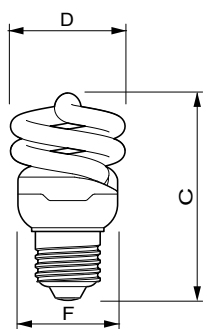
Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,0 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829111708700
Nome prodotto ordine	Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6

EAN/UPC - Prodotto	8718291117087
Codice d'ordine	11708700
Codice d'ordine locale	MTOR12Y8
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	929689114302
Peso netto (Pezzo)	0,046 kg

### Disegno tecnico



QSPIR-F 8W/827 E27 220-240V 50/60Hz

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5 mm	86,5 mm	40,5 mm

