



# Tornado T2

## Tornado T2 8W 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.

### 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	E14 [E14]		65 %
Durata nominale	10.000 ore	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Ciclo di commutazione on/off	10.000	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Durata specificata (ore)	10.000 ore	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated	Consumo energetico	8,0 W
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Corrente lampada (Nom)	60 mA
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Flusso luminoso	505 lm	Fattore di potenza (frazione)	0.6
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Tensione (Nom)	220-240 V
Coordinata Y cromaticità (Nom)	463	<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Coordinata cromatica Y (Nom)	420	Dimmerabile	No
Temperatura del colore correlata	2700 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	62 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	82		

## Tornado T2

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	Spirale

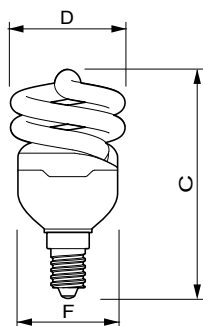
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,0 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
Nome completo prodotto	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Full EOC	871829111716200
Codice d'ordine	11716200
Codice materiale (12NC)	929689134302
Codice locale	MTOR12Y8E14
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291117162
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718291117179

### Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	96,5 mm	40,5 mm

