



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		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	
Attacco	E27 [E27]		65 %
Durata nominale	10.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
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	12,0 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Nom)	90 mA
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Flusso luminoso	741 lm	Fattore di potenza (frazione)	0.6
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Tensione (Nom)	220-240 V
Coordinata Y cromaticità (Nom)	463	Controlli e dimmerazione	
Coordinata cromatica Y (Nom)	420	Dimmerabile	No
Temperatura del colore correlata	2700 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	61 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	82		

Tornado T2

Meccanica e corpo

Forma lampadina	Spirale
-----------------	---------

Approvazione e applicazione

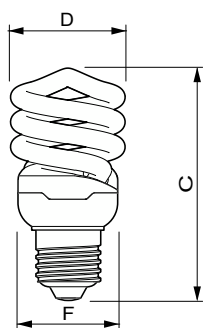
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,0 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6
Nome completo prodotto	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6

Full EOC	871829111698100
Codice d'ordine	11698100
Codice materiale (12NC)	929689114506
Codice locale	MTOR12Y12
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291116981
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718291116998

Disegno tecnico



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

