



Tornado T2

Tornado T2 8W CDL 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	8,0 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Nom)	60 mA
Codice colore	865 [CCT of 6500K]	Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Flusso luminoso	475 lm	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	5-40 s s
Designazione colore	Cool Daylight	Fattore di potenza (frazione)	0.6
Coordinata Y cromaticità (Nom)	313	Tensione (Nom)	220-240 V
Coordinata cromatica Y (Nom)	337	Controlli e dimmerazione	
Temperatura del colore correlata	6500 K	Dimmerabile	No
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	59 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

Tornado T2

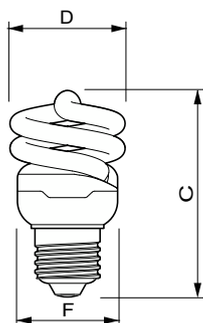
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	Spirale

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 CDL E27 220-240V 1PF/6
Nome completo prodotto	Tornado T2 8W CDL E27 220-240V 1PF/6

Full EOC	871829111704900
Codice d'ordine	11704900
Codice materiale (12NC)	929689114401
Codice locale	MTOR12Y8CDL
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291117049
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718291117056

Disegno tecnico



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

