



Tornado T2

Tornado T2 8W CDL 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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E14 [E14]
Durata di vita nominale (Nom)	10000 h
Ciclo di commutazione on/off	10.000 X

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	865 [CCT di 6.500 K]
Flusso luminoso (Nom)	475 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	475 lm
Designazione colore	Bianca fredda
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %
Coordinata cromatica Y (Nom)	313
Coordinata cromatica Y (Nom)	337
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	59 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	65 %

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.0 W
Corrente lampada (Nom)	60 mA
Wattaggio equivalente	43 W

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

Approvazione e applicazione	
Marchio di efficienza energetica (EEL)	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	871829111712400
Nome prodotto ordine	Tornado T2 8W CDL E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Prodotto	8718291117124
Codice d'ordine	11712400
Codice Locale	MTOR12Y8E14CDL
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6

Tornado T2

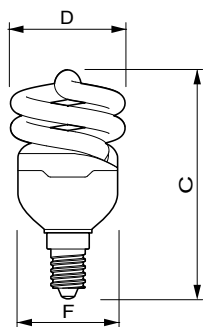
N. materiale (12NC) 929689134401

Peso netto (Pezzo) 0.048 kg

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.

Disegno tecnico



Product	D	C	F
Tornado T2 8W CDL E14 220-240V 1PF/6	47.5 mm	96.5 mm	40.5 mm

QSPIR-F Erp 8W/865 E14 220-240V 50/60Hz

