



TORNADO ESaver

TORNADO ESaver 32W WW E27 220-240V 1PF

Lampada a risparmio energetico con la famosa forma a spirale, che rende questa lampada particolarmente decorativa e attraente, soprattutto per gli ambienti moderni.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Attacco	E27
Durata nominale (ore)	8000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	827 [CCT of 2700K]
Indice resa cromatica	80 (min) Ra8
Colorazione	Bianca calda
Temperatura di colore	2700 K
Temperatura di colore tecnico	2700 K
Coordinate cromatiche X	463 -
Coordinate cromatiche Y	420 -
Efficienza Luminosa Lampada	70 Lm/W
Mantenimento flusso lum 2000h	85 %
Mantenimento flusso lum 5000h	75 %
Flusso luminoso nominale	2200 Lm
LLMF - fine durata nominale	65 (min) %

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	32 W
Fattore di potenza	0.98 -
Tensione	220-240 V
Corrente lampada mA	140 mA

Frequenza di rete	50/60 Hz
Regolabile	No
Potenza equivalente	146 W
Tempo accensione	2 s
Tempo Risc.al 60% resa lum.	10 (min), 80 (max) s

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A
Contenuto di mercurio (Hg)	5 mg

• Caratteristiche di funzionamento

Cicli on / off	5000X
----------------	-------

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	149.0 (max) mm
Diametro bulbo D	70.0 (max) mm
Larghezza F	56.4 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	876284 00
Codice prodotto	872790087628400
Nome prodotto	TORNADO ESaver 32W WW E27 220-240V 1PF
Ordine nome prodotto	TORNADO ES 32W WW E27 220-240V 1PF/6
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	6
Scatola per imballo	6
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8727900876284

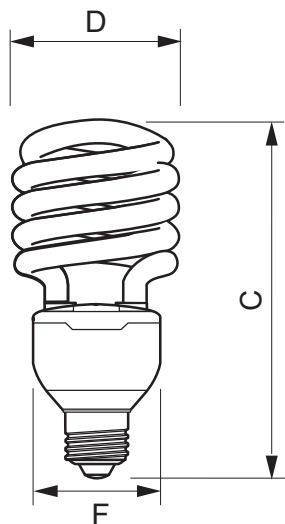
PHILIPS

sense and simplicity

Codice a barre
sullimballo 8727900876291
Codice logistico -
12NC 929689451703

Peso netto per pezzo 0.130 kg

Disegno tecnico



27W/32W, E26/E27, T3

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
TORNADO T3 32W/827 E27 220-240V 50/60Hz	149.0	70.0	56.4



E27



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2012, Giugno 7
Dati soggetti a modifiche