



Tornado Performance

Tornado spiral 23W CDL E27 1PF

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

• Caratteristiche generiche

Attacco	E27
Durata nominale (ore)	12000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	865 [CCT of 6500K]
Indice resa cromatica	80 (min) Ra8
Colorazione	Bianca fredda
Temperatura di colore	6500 K
Coordinate cromatiche X	380 -
Coordinate cromatiche Y	380 -
Efficienza Luminosa Lampada	61 Lm/W
Mantenimento flusso lum 2000h	85 %
Mantenimento flusso lum 5000h	75 %
Flusso luminoso nominale	1400 Lm
LLMF - fine durata nominale	65 (min) %

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	23 W
Fattore di potenza	0.6 -
Tensione	230-240 V
Corrente lampada mA	170 mA
Frequenza di rete Regolabile	50/60 Hz No

Potenza equivalente	103 W
Tempo accensione	0.3 s
Tempo Risc.al 60% resa lum.	5 (min), 30 (max) s

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A
Contenuto di mercurio (Hg)	2.5 mg

• Caratteristiche di funzionamento

Cicli on / off	6000X
----------------	-------

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	118.5 (max) mm
Diametro bulbo D	61.5 (max) mm
Larghezza F	50.5 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	926002 00
Codice prodotto	872790092600200
Nome prodotto	Tornado spiral 23W CDL E27 1PF
Ordine nome prodotto	Tornado spiral 23W CDL E27 1PF/6
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	6
Scatola per imballo	6
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8727900926002
Codice a barre sull'imballo	8727900926019

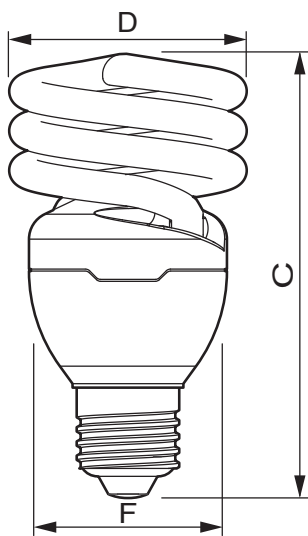
PHILIPS

sense and simplicity

Codice logistico - 929689311601
12NC

Peso netto per pezzo 0.077 kg

Disegno tecnico



23W, E27

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
QSPIR-F 23W/865 E27 230-240V 50/60Hz	118.5	61.5	50.5



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