



# Tornado Performance

Tornado spiral 23W WW E27 220-240V 1PF

Vysoce výkonný úsporný světelný zdroj Tento světelný zdroj představuje nejlepší kombinaci vysokých úspor energie a mimořádně kompaktních rozměrů.

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Údaje o produktu

### • Obecné informace

Patice	E27
Jmenovitý život (h)	12000 hr

### • Světelná charakteristika

Kód barvy	827 [CCT of 2700K]
Index podání barev	81 (min) Ra8
Označení barvy světla (text)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	2700 K
Souřadnice chromatičnosti X	463 -
Souřadnice chromatičnosti Y	420 -
Měrný výkon	65 Lm/W
Světelný tok po 2000 hod.	85 %
Světelný tok po 5000 hod.	75 %
Jmenovitý světelný tok	1500 Lm
zz - konec nom. života	65 (min) %

### • Elektrické údaje

Příkon zdroje	23 W
Účinnost	0.6 -
Napětí	220-240 V
Proud zdroje mA	170 mA
Vlnová frekvence	50/60 Hz
Stmívatelný	ne
Ekvivalentní příkon	105 W
Doba startování	0.3 s

Doba dosažení 60% svět. toku	5 (min), 30 (max) s
------------------------------	---------------------

### • Ekologické údaje

Energetický štítek	A
Obsah rtuti	2.5 mg

### • Spínací cyklus

Spínací cyklus	6000X
----------------	-------

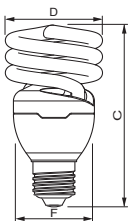
### • Rozměry produktu

Celková délka C	118.5 (max) mm
Rozměry D	61.5 (max) mm
Šířka F	50.5 (max) mm

### • Produktové informace

Objednávkové číslo	925944 00
Kód produktu	872790092594400
Název produktu	Tornado spirál 23W WW E27 220-240V 1PF
Název objednávaného produktu N	Tornado spirál 23W WW E27 220-240V 1PF/6
Pocet kusu v balení N	1
Balící množství	6
Pocet balení v transportním balení	6
EAN produktu	8727900925944
EAN transportního balení	8727900925951
eop_12nc	929689311501
Hmotnost produktu	0.077 kg

## Rozměrové výkresy



### 23W, E27

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
QSPIR-F 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz	118.5	61.5	50.5



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Říjen 6  
Změna údajů vyhrazena