



# GENIE

## GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Praktická nekrytá kompaktní zářivka zaručující úsporu peněz, kvalitní světlo a kompaktní design. Tento zdroj je dostatečně malý, aby pasoval kdekoli je potřeba extra jasné světlo a umožňuje jednoduchou výměnu většiny standardních žárovek.

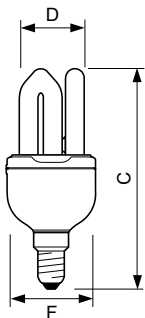
### Údaje o produktu

General Information		Controls and Dimming	
Patice	E14 [ E14]	Doba zahřátí na 60 % světla (min.)	5 s
Jmenovitá životnost (jmen.)	10000 h	Doba zahřátí na 60 % světla (max.)	40 s
Cyklus přepínání	10 000x	Účinnost (jmen.)	0,6
Light Technical		Napětí (jmen.)	220-240 V
Kód barvy	827 [ CCT: 2700 K]	Approval and Application	
Světelný tok (jmen.)	425 lm	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Světelný tok (jmen.) (nom.)	425 lm	Obsah rtuti (Hg) (max.)	2 mg
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,5 mg
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	88 %	Spotřeba energie kWh/1000 h	8 kWh
Barevná souřadnice X (jmen.)	463	Product Data	
Barevná souřadnice Y (jmen.)	420	Úplný kód výrobku	871150080115910
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Objednávací název produktu	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	53 lm/W	EAN/UPC – výrobek	8711500801159
Index barevného podání (jmen.)	80	Objednávací kód	80115910
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	65 %	Číslování – počet v balení	1
Operating and Electrical		Číslování – balení v krabici	6
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz	Materiál č. (I2NC)	929689245101
Power (Rated) (Nom)	8 W	Celková hmotnost (kus)	0,070 kg
Proud zdroje (jmen.)	60 mA		
Ekvivalentní příkon	40 W		
Doba spuštění (jmen.)	0,3 s		

## Varování a bezpečnost

- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač. Kompaktní zářivky jsou považovány za nebezpečný odpad a je třeba je likvidovat v místním sběrném místě, odkud budou předány k recyklaci. V rámci evropských předpisů pro osvětlovací prvky byla vytvořena infrastruktura organizací zajišťujících recyklaci rtuti a dalších kovů, skla apod.

## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	35,0 mm	113 mm	44,5 mm

Econ Genie ErP NG 8W/827 E14 220-240V

