



GENIE

GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6

Praktická nekrytá komptní 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			
Patice	E14 [E14]	Doba spuštění (jmen.)	0.3 s
Jmenovitá životnost (jmen.)	10000 h	Doba zahřátí na 60 % světla (min.)	5 s
Cykly přepínání	10 000x	Doba zahřátí na 60 % světla (max.)	40 s
		Účinník (jmen.)	0.6
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Controls and Dimming	
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]	Regulovatelné	Ne
Světelný tok (jmen.)	250 lm		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	250 lm	Approval and Application	
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	88 %	Obsah rtuť (Hg) (max.)	2 mg
Barevná souřadnice X (jmen.)	463	Obsah rtuť (Hg) (jmen.)	1.5 mg
Barevná souřadnice Y (jmen.)	420	Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	50 lm/W	Product Data	
Index barevného podání (jmen.)	80	Úplný kód výrobku	871150080114210
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	65 %	Objednací název produktu	GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6
		EAN/UPC – výrobek	8711500801142
Operating and Electrical		Objednací kód	80114210
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz	Číslování – počet v balení	1
Power (Rated) (Nom)	5 W	Číslování – balení v krabičce	6
Proud zdroje (jmen.)	35 mA	Materiál č. (12NC)	929689243001
Ekvivalentní příkon	27 W		

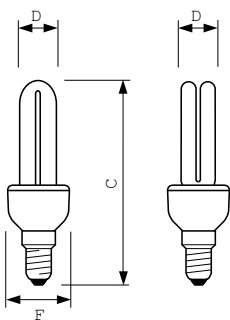
Celková hmotnost (kus)

0.055 kg

Varování a bezpečnost

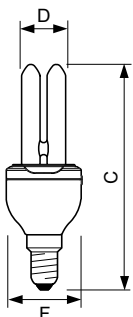
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného 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



Econ Genie ErP NG 5W/827 E14 220-240V

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6	21.2 mm	111 mm	37.5 mm



Econ Genie ErP NG 5W/827 E14 220-240V

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6	21.2 mm	111 mm	37.5 mm

