



GENIE

GENIE 8W CDL 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.

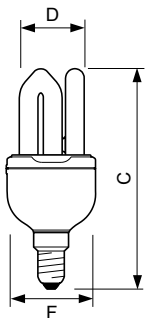
Údaje o produktu

General Information			
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
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Controls and Dimming	
Kód barvy	865 [CCT: 6500 K]	Regulovatelné	Ne
Světelný tok (jmen.)	400 lm	Approval and Application	
Světelný tok (jmen.) (nom.)	400 lm	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Barevné konstrukce	Studené denní světlo	Obsah rtuti (Hg) (max.)	2 mg
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	88 %	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,5 mg
Barevná souřadnice X (jmen.)	313	Spotřeba energie kWh/1000 h	8 kWh
Barevná souřadnice Y (jmen.)	337	Product Data	
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	6500 K	Úplný kód výrobku	871150080105010
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	50 lm/W	Objednávací název produktu	GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6
Index barevného podání (jmen.)	80	EAN/UPC – výrobek	8711500801050
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	65 %	Objednávací kód	80105010
Operating and Electrical		Číslování – počet v balení	1
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz	Číslování – balení v krabičce	6
Power (Rated) (Nom)	8 W	Materiál č. (12NC)	929689245201
Proud zdroje (jmen.)	60 mA	Celková hmotnost (kus)	0,070 kg
Ekvivalentní příkon	38 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 CDL E14 220-240V 1PF/6	35,0 mm	113 mm	44,5 mm

Econ Genie ErP NG 8W/865 E14 220-240V

