



GENIE

GENIE 8W CDL 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]
Jmenovitá životnost (jmen.)	10000 h
Cyklus přepínání	10 000x

Light Technical	
Kód barvy	865 [CCT: 6500 K]
Světelný tok (jmen.)	400 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	400 lm
Barevné konstrukce	Studené denní světlo
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	88 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	313
Barevná souřadnice Y (jmen.)	337
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	6500 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	50 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	65 %

Operating and Electrical	
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8 W
Proud zdroje (jmen.)	60 mA
Ekvivalentní příkon	38 W

Doba spuštění (jmen.)	0.3 s
Doba zahřátí na 60 % světla (min.)	5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (max.)	40 s
Účinník (jmen.)	0.6
Napětí (jmen.)	220-240 V

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne

Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Obsah rtuť (Hg) (max.)	2 mg
Obsah rtuť (Hg) (jmen.)	1.5 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	8 kWh

Product Data	
Úplný kód výrobku	871150080105010
Objednací název produktu	GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC – výrobek	8711500801050
Objednací kód	80105010
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	6
Materiál č. (12NC)	929689245201

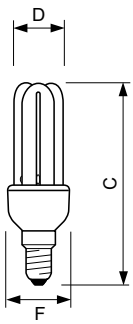
Celková hmotnost (kus)

0.070 kg

Varování a bezpečnost

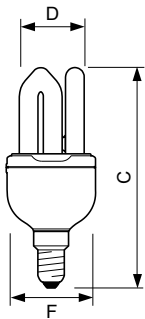
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného 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 8W/865 E14 220-240V

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

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6	35.0 mm	113 mm	44.5 mm

