



# GENIE

## GENIE 11W 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.

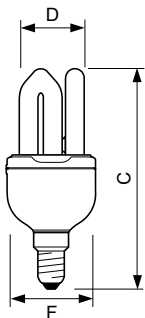
### Údaje o produktu

| 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.)                               | 600 lm             | Štítek energetické účinnosti (EEL) | A                               |
| Světelný tok (jmen.) (nom.)                        | 600 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        | 11 kWh                          |
| Barevná souřadnice X (jmen.)                       | 463                | Product Data                       |                                 |
| Barevná souřadnice Y (jmen.)                       | 420                | Úplný kód výrobku                  | 871150080116610                 |
| Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)           | 2700 K             | Objednávací název produktu         | GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6 |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.)                         | 55 lm/W            | EAN/UPC – výrobek                  | 8711500801166                   |
| Index barevného podání (jmen.)                     | 80                 | Objednávací kód                    | 80116610                        |
| 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)                 | 929689245301                    |
| Power (Rated) (Nom)                                | 11 W               | Celková hmotnost (kus)             | 0,080 kg                        |
| Proud zdroje (jmen.)                               | 80 mA              |                                    |                                 |
| Ekvivalentní příkon                                | 50 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 11W WW E14 220-240V 1PF/6 | 35,0 mm | 120 mm  | 44,5 mm |

Econ Genie ErP NG 11W/827 E14 220-240V

