



# GENIE

## Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6

Lampada funzionale a risparmio energetico, non rivestita, con luce di alta qualità e design compatto. Questa lampada è abbastanza piccola da poter essere utilizzata ovunque sia necessaria luce particolarmente brillante a casa; consente di sostituire facilmente la maggior parte delle lampade a incandescenza.

### Dati del prodotto

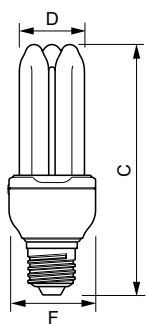
| Informazioni generali                   |                       | Controlli e regolazione del flusso          |                                 |
|---|-----------------------|---|---------------------------------|
| Attacco                                 | E27 [ E27]            | Regolabile                                  | No                              |
| Durata di vita nominale (Nom)           | 10000 h               | <b>Approvazione e applicazione</b>          |                                 |
| Ciclo di commutazione on/off            | 10.000 X              | Classe di efficienza energetica (ELL)       | A                               |
| <b>Dati tecnici di illuminazione</b>    |                       | Contenuto di mercurio (Hg) (Max)            | 2 mg                            |
| Codice colore                           | 827 [ CCT di 2.700 K] | Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)            | 1,5 mg                          |
| Flusso luminoso (Nom)                   | 1450 lm               | Consumo energetico kWh/1000 h               | 23 kWh                          |
| Flusso luminoso (specificato) (Nom)     | 1450 lm               | <b>Dati del prodotto</b>                    |                                 |
| Designazione colore                     | Bianca calda (WW)     | Codice prodotto completo                    | 872790089713501                 |
| Mantenimento lumen 2000 h (Nom)         | 88 %                  | Nome prodotto ordine                        | Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6 |
| Coordinata cromatica Y (Nom)            | 463                   | EAN/UPC - Prodotto                          | 8727900897135                   |
| Coordinata cromatica Y (Nom)            | 420                   | Codice d'ordine                             | 89713501                        |
| Temperatura di colore correlata (Nom)   | 2700 K                | Codice Locale                               | GEN23                           |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 62 lm/W               | Numeratore - Quantità per confezione        | 1                               |
| Indice di resa dei colori (Nom)         | 80                    | Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 6                               |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom)  | 65 %                  |   |                                 |
| <b>Funzionamento e parte elettrica</b>  |                       |   |                                 |
| Frequenza di ingresso                   | 50 o 60 Hz            |   |                                 |
| Power (Rated) (Nom)                     | 23 W                  |   |                                 |
| Corrente lampada (Nom)                  | 165 mA                |   |                                 |
| Wattaggio equivalente                   | 103 W                 |   |                                 |

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| N. materiale (12NC) | 929689243901 |
| Peso netto (Pezzo)  | 0,090 kg     |

## Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica chiusa e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.
- Le lampade fluorescenti compatte devono essere trattate come rifiuti speciali e portate presso i luoghi opportuni per il riciclo. La European Lighting Industry ha istituito un'infrastruttura per il riciclo del mercurio, di altri metalli, del vetro, ecc.

## Disegno tecnico



| Product                         | D (max) | C (max)  | F (max) |
|---------------------------------|---------|----------|---------|
| Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6 | 36 mm   | 157,0 mm | 48,5 mm |

Econ Genie ErP NG 23W/827 E27 220-240V

