



GENIE

GENIE 14W 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	
Attacco	E27 [E27]
Durata di vita nominale (Nom)	10000 h
Ciclo di commutazione on/off	10.000 X

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT di 2.700 K]
Flusso luminoso (Nom)	810 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	810 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %
Coordinata cromatica Y (Nom)	463
Coordinata cromatica Y (Nom)	420
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	58 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	65 %

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14 W
Corrente lampada (Nom)	100 mA

Wattaggio equivalente	65 W
Tempo di avvio (Nom)	0.3 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	40 s
Fattore di potenza (Nom)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1.5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	14 kWh

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150080120310
Nome prodotto ordine	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Prodotto	8711500801203
Codice d'ordine	80120310
Codice Locale	GEN14

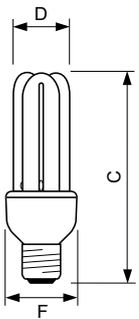
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
N. materiale (12NC)	929689243501

Peso netto (Pezzo)	0.090 kg
--------------------	----------

Warnings and safety

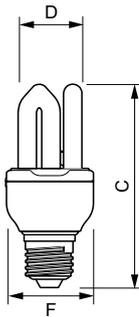
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica chiusa 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



Econ Genie ErP NG 14W/827 E27 220-240V

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	35.0 mm	127 mm	44.5 mm



Econ Genie ErP NG 14W/827 E27 220-240V

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	35.0 mm	127 mm	44.5 mm

