



# GENIE

## GENIE 8W CDL E14 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.

### 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.

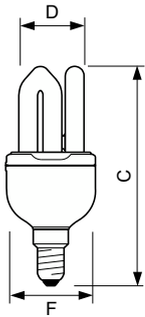
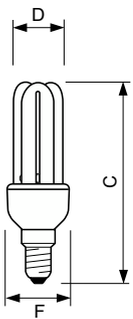
### Dati del prodotto

Informazioni generali		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	
Attacco	E14 [E14]		65 %
Durata nominale	10.000 ore	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Ciclo di commutazione on/off	10.000	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Durata specificata (ore)	10.000 ore	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated	Consumo energetico	8 W
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Corrente lampada (Nom)	60 mA
Codice colore	865 [CCT of 6500K]	Tempo di avvio (Nom)	0,3 s
Flusso luminoso	400 lm	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	5-40 s s
Designazione colore	Cool Daylight	Fattore di potenza (frazione)	0.6
Coordinata Y cromaticità (Nom)	313	Tensione (Nom)	220-240 V
Coordinata cromatica Y (Nom)	337	<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Temperatura del colore correlata	6500 K	Dimmerabile	No
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	50 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	Stick
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6
Nome completo prodotto	GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6

Full EOC	871150080105010
Codice d'ordine	80105010
Codice materiale (12NC)	929689245201
Codice locale	GEN8E14CDL
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500801050
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8711500801555

### Disegno tecnico



Product
GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W CDL E14 220-240V 1PF/6	35,0 mm	113 mm	44,5 mm

