



Genie ESaver 10 anni

Genie ESaver 23W WW E27 220-240V 1PF

Lampada a risparmio energetico con forma a stick. Questa lampada offre luce piacevole e risparmio energetico.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Attacco	E27
Durata nominale (ore)	10000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	827 [CCT of 2700K]
Indice resa cromatica	81 (min) Ra8
Colorazione	Bianca calda
Temperatura di colore	2700 K
Temperatura di colore tecnico	2700 K
Flusso luminoso nominale	1400 Lm
Efficienza Luminosa Lampada	63 Lm/W
Mantenimento flusso lum 2000h	85 %
Mantenimento flusso lum 5000h	75 %
LLMF - fine durata nominale	65 (min) %
Coordinate cromatiche X	463 -
Coordinate cromatiche Y	420 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	23 W
Fattore di potenza	0.6 -
Tensione	220-240 V
Corrente lampada mA	160 mA

Frequenza di rete	50/60 Hz
Regolabile	No
Potenza equivalente	100 W
Tempo accensione	0.3 s
Tempo Risc.al 60% resa lum.	5 (min), 30 (max) s

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A
Contenuto di mercurio (Hg)	1.5 mg

• Caratteristiche di funzionamento

Cicli on / off	5000X
----------------	-------

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	152.0 (max) mm
Diametro bulbo D	41.0 (max) mm
Larghezza F	48.4 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	897135 00
Codice prodotto	872790089713500
Nome prodotto	Genie ESaver 23W WW E27 220-240V 1PF
Ordine nome prodotto	Genie ES 23W WW E27 220-240V 1PF/12
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	12
Scatola per imballo	12
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8727900897135

PHILIPS

sense and simplicity

Genie ESaver 10 anni

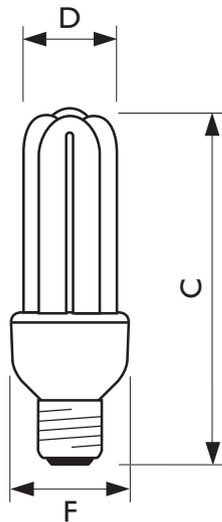
Codice a barre
sullimballo
Codice logistico -
12NC

8727900897142

929689453101

Peso netto per pezzo 0.090 kg

Disegno tecnico



Genie ESaver 23W WW E27 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
Econ Genie 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz	152.0	41.0	48.4



E27



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2013, Gennaio 22
Dati soggetti a modifiche