



# Eco Home: buena rentabilidad

## ECO HOME

Eco Home es la opción básica de ahorro de energía de las lámparas fluorescentes compactas Philips, que ofrece una gran rentabilidad con una calidad y un rendimiento confiables. Es el reemplazo ideal de alta calidad y bajo consumo para las lámparas incandescentes, ya que consume hasta un 80 % menos de energía que las lámparas incandescentes estándares y dura hasta 6 años (sobre la base de un uso residencial promedio de 1000 horas por año o 3 horas por día).

### Beneficios

- Ahorro de energía
- Menor cantidad de reemplazos de lámpara

### Características

- Lámparas de bajo consumo con forma de U
- Consumo de energía muy eficiente
- Alternativa de larga duración para las lámparas incandescentes

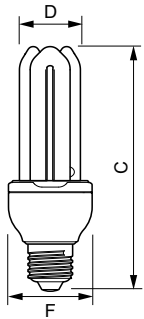
### Aplicaciones

- Para reemplazar lámparas incandescentes en aplicaciones de iluminación general
- No apto para dispositivos con regulación de intensidad o electrónicos

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	F (max)
ECOHOME Stick 18W CDL E27 110-127V 1PF/6	36,0 mm	143 mm	48,4 mm
ECOHOME Stick 23W CDL E27 110-127V 1PF/6	36,0 mm	160 mm	48,4 mm

**Aprobación y aplicación**

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2 mg

**Controles y regulación**

Regulable	No
-----------	----

**Mecánicos y de carcasa**

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Voltage (Nom)	110-127 V
Starting Time (Nom)	0,3 s
Warm Up Time To 60% Light (Max)	40 s
Warm Up Time To 60% Light (Min)	5 s

**Funcionamiento de emergencia**

Base de casquillo	E27
Vida útil nominal (nom.)	8000 h
Rated Lifetime (Hours)	8000 h
Switching Cycle	5000X

**Rendimiento inicial (conforme con IEC)**

Coordenada X de cromacidad (nom.)	313
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	337
Código de color	865
Designación de color	Luz de día fría
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Índice de reproducción cromática -IRC (mín)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	50 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	85 %
Lumen Maintenance 5000 h (Nom)	75 %

**Datos técnicos de la luz**

Forma de la bombilla	Stick (tubular)
----------------------	-----------------

**Aprobación y aplicación**

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929689013802	ECOHOME Stick 18W CDL E27 110-127V 1PF/6	18 kWh
929689014001	ECOHOME Stick 23W CDL E27 110-127V 1PF/6	23 kWh

**Mecánicos y de carcasa**

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Power (Rated) (Nom)
929689013802	ECOHOME Stick 18W CDL E27 110-127V 1PF/6	245 mA	18,0 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Power (Rated) (Nom)
929689014001	ECOHOME Stick 23W CDL E27 110-127V 1PF/6	300 mA	23,0 W

**Rendimiento inicial (conforme con IEC)**

Order Code	Full Product Name	Luminous Efficacy	Luminous Flux	Luminous Flux	Luminous Flux
		(rated) (Nom)	Lamp @ 120V	Lamp (Nom)	(Rated) (Nom)
929689013802	ECOHOME Stick 18W CDL E27 110-127V 1PF/6	58 lm/W	1067 lm	1067 lm	1067 lm

Order Code	Full Product Name	Luminous	Luminous	Luminous	Luminous
		Efficacy (rated) (Nom)	Flux Lamp @ 120V	Flux (Nom)	Flux (Rated) (Nom)
929689014001	ECOHOME Stick 23W CDL E27 110-127V 1PF/6	59 lm/W	1369 lm	1369 lm	1369 lm

