

¡No!

¡Sí!



¡Ahorre dinero y proteja el medio ambiente!
¡Cambie ya a las lámparas eficientes!

La directiva de productos relacionados con la energía (ErP) ha alcanzado otro nivel en las disposiciones legales: la prohibición de 60 vatios en 2011.

Dentro del contexto de la directiva ErP (2009/125/EG), en los dos últimos años se ha prohibido el uso de lámparas de 100 y de 75 vatios para uso general, así como de todas las lámparas esmeriladas. Ahora se da el siguiente paso hacia un futuro en el que se haga un uso energético eficiente con la prohibición de las bombillas de 60 vatios, a partir del 1 de septiembre de 2011.

Philips está preparado para este cambio y ofrece a los clientes toda una gama de alternativas de bajo consumo a la bombilla estándar, desde las lámparas halógenas hasta las lámparas CFLi (compactas integradas)

Philips es el mejor colaborador para su trabajo. Le ofrecemos una gama completa de soluciones de iluminación económicas y respetuosas con el medio ambiente, luminarias de gran eficiencia y sistemas de control de iluminación inteligentes.

¡Cambie ahora!

Para cualquier otra información, póngase en contacto con:

Philips Ibérica SAU
María de Portugal, 1
28050 MADRID

www.philips.es
www.philips.es/eficienciaenergetica



© 2011 Royal Philips Electronics. N.V.

Reservados todos los derechos, sujeto a cambios y a errores de impresión

WM-No 3867 status 10/2011, Impreso en los Bajos

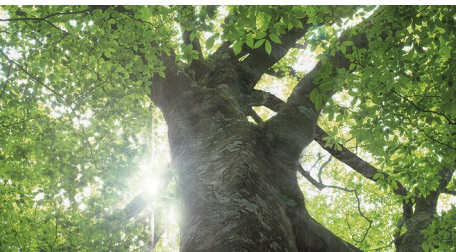


Cambie ya a soluciones de iluminación eficientes

Alternativas de ahorro de energía para las lámparas incandescentes de 60 vatios

asimpleswitch.com

PHILIPS
sense and simplicity



**Adiós
¡Incandescencia!
60 vatios**



A partir del 1 de septiembre de 2011 se aplica lo siguiente:

Retirada de todas las lámparas incandescentes claras ≥ 60 vatios

A partir del 1 de septiembre de 2012 se aplica lo siguiente:

Retirada de todas las lámparas claras

A partir del 1 de septiembre de 2011 se aplica lo siguiente:

Retirada de las lámparas halógenas de alto voltaje ≥ 60 vatios¹ de tipo de consumo energético² D, E, F y G

En Philips estas lámparas halógenas de alto voltaje ya se retiraron en 2010.

Comparativa de tamaño

Producto	Lámpara estándar
Potencia lumínica	Flujo luminoso 710lm
Consumo energético	60 vatios
Forma	A55 – transparente
Casquillo	E27
Longitud	107 mm
Código producto	–

Comparativa de tamaño

Producto	Lámpara vela
Potencia lumínica	Flujo luminoso 670
Consumo energético	60 vatios
Forma	B35/BW35 – transparente/ espiral
Casquillo	E14
Longitud	100 mm
Código producto	–

Comparativa de tamaño

Producto	Lámpara esférica
Potencia lumínica	Flujo luminoso 650/640
Consumo energético	60 vatios
Forma	P45
Casquillo	E14/E27
Longitud	78 mm/73 mm
Código producto	–

Comparativa de tamaño

Producto	Lámpara halógena
Potencia lumínica	Flujo luminoso 630**
Consumo energético	60 vatios
Forma	Cápsula – transparente
Casquillo	G9
Longitud	44,6 mm
Código producto	–

¡Alternativas de bajo consumo con una mayor vida útil!

Lámparas LED

- Encendido inmediato
- $R_a > 80$
- 80% de ahorro energético*
- Vida útil de 25.000 horas

Regulable

MASTER LEDbulb
Flujo luminoso 806lm
12 vatios
A60
E27
108 mm
93448900

–
–
–
–
–
–

–
–
–
–
–
–

–
–
–
–
–
–

Lámparas halógenas para ahorrar energía

- Encendido inmediato
- $R_a > 100$
- Ahorro de energía de hasta un 25%*
- Vida útil de 2.000 horas

Regulable

EcoClassic
Flujo luminoso 630** lm
42 vatios
A55 – transparente
E27
107 mm
25171525

EcoClassic
Flujo luminoso 630** lm
42 vatios
B35 – transparente
E14
100 mm
82058400

EcoClassic	EcoClassic
Flujo luminoso 630** lm	Flujo luminoso 630** lm
42 vatios	42 vatios
P45 – transparente	P45 – transparente
E14	E27
80 mm	74 mm
83148100	83142900

EcoHalo Clickline
Flujo luminoso 630** lm
42 vatios
Cápsula – transparente
G9
44,6 mm
86401400

Lámparas Compactas Integradas

- 85% de luz después de 60 segundos
- $R_a > 80$
- Ahorro de energía de hasta un 80%*
- Vida útil de 10.000 a 20.000 horas

MASTER PL-Electronic	Tornado Espiral	Genie	Eco Softone
Flujo luminoso 600** lm	Flujo luminoso 900** lm	Flujo luminoso 600** lm	Flujo luminoso 665** lm
11 vatios	15 vatios	11 vatios	12 vatios
Tubo	Espiral	Tubo	Globo
E27	E27	E27	E27
141,2 mm	108 mm	117 mm	108 mm
26368125	92578400	80119710	14445800

Tornado Espiral Slim	Genie
Flujo luminoso 725** lm	Flujo luminoso 600** lm
12 vatios	11 vatios
Espiral	Tubo
E14	E14
108 mm	44,4 mm
92662000	80116610

Tornado Espiral	Genie
Flujo luminoso 745** lm	Flujo luminoso 600** lm
12 vatios	11 vatios
Espiral	Tubo
E14/E27	E14
E14: 104 mm, E27: 94 mm	44,4 mm
E14: 11724700, E27: 11698100	80116610

* Consumo energético de una lámpara de bajo consumo comparado con una lámpara estándar con una potencia lumínica y vida útil similares.

** La potencia lumínica de la alternativa equivale a una bombilla de 55 vatios

- La potencia lumínica se mide en lúmenes. No obstante, para una mejor comprensión, indicamos el equivalente en vatios.
- La etiqueta de eficiencia energética (EEL) asigna categorías de "A" a "G", donde las lámparas con la etiqueta "A" tienen un bajo consumo mientras que las que tienen la etiqueta "G" tienen un consumo elevado. La eficiencia energética se define como lúmenes/vatios.