

# Alcance de la directiva EuP 2005/32/EC



La directiva EuP 2005/32/EC sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos que utilizan energía va a suponer la eliminación de la vieja e ineficiente tecnología. OSRAM ofrece actualmente tecnologías eficientes e innovadoras que permitirán a todos los usuarios ahorrar energía. A continuación se muestran los requisitos mínimos exigidos y el periodo a partir del cual empiezan a aplicarse.

## FECHAS ELIMINACIÓN INCANDESCENCIA

	Sep. 2009*	Sep. 2010	Sep. 2011	Sep. 2012	Sep. 2013	Sep. 2014	Sep. 2015	Sep. 2016	Sustitución
	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	Prohibición todas las lámparas GLS				 HAL ES  CFLi  LED
	Lámparas GLS mate serán prohibidas, salvo si tienen eficacia A								 HAL ES  CFLi  LED
	15W 25W 40W 60W 75W 100W	Las medidas a implementar en lámparas reflectoras serán decididas a finales del presente año							 CFLi  LED
	Lámparas para aplicaciones especiales								

\* Clase energética F&G se eliminarán Sept. 2009

## FECHAS ELIMINACIÓN HALÓGENA

	Sep. 2009	Sep. 2010	Sep. 2011	Sep. 2012	Sep. 2013	Sep. 2014	Sep. 2015	Sep. 2016	Sustitución
	<60 lm 60 lm 450 lm 725 lm >950 lm	<60 lm 60 lm 450 lm 725 lm >950 lm	<60 lm 60 lm 450 lm 725 lm >950 lm	<60 lm 60 lm 450 lm 725 lm >950 lm	Prohibición lámparas Halógenas clase D&E			Prohibir Clase C*	 HAL ES  CFLi  LED
	Lámparas Halógenas mate serán prohibidas, salvo si tienen eficacia A								 HAL ES  CFLi  LED
	15W 25W 40W 60W 75W 100W	Las medidas a implementar en lámparas reflectoras serán decididas a finales del presente año							 CFLi  LED
	Lámparas para aplicaciones especiales								

\* Excepto G9/R7s: Clase energética C

La eliminación progresiva de las lámparas incandescentes y halógenas más ineficientes va a suponer una reducción sustancial de la cantidad de CO<sub>2</sub> emitido a la atmósfera y un ahorro sustancial de energía. Las consecuencias que la directiva EuP va a tener sobre la gama de productos se resume a continuación:

Efectos de la directiva sobre las lámparas Incandescentes de OSRAM		
CLASSIC A/Standard	<del>15</del> , <del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del> , <del>75</del> , <del>100</del> , <del>150</del> , <del>200</del>	clara/ <del>mate</del>
CLASSIC B/Vela	<del>15</del> , <del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del>	clara/ <del>mate</del>
CLASSIC BW/Vela Rizada	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del>	clara/ <del>mate</del>
CLASSIC P	<del>15</del> , <del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del>	clara/ <del>mate</del>
ACTIVE AC/BC/PC	<del>40</del> , <del>60</del> , <del>100</del>	<del>mate</del>
RELAX AC/BC/PC	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del>	<del>mate</del>
BELLALUX SOFT WHITE	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del> , <del>75</del> , <del>100</del>	<del>mate</del>
SUPERLUX SOFT WHITE	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del> , <del>75</del> , <del>100</del>	<del>mate</del>
DECOR COLOR	<del>25</del> (amarillo)	<del>mate</del>
DECOR BA/BW48	<del>25</del> , <del>40</del>	<del>mate</del>
DECOR GOLD B/BW/BA	<del>40</del> , <del>60</del>	clara

Efectos de la directiva sobre las lámparas Halógenas de OSRAM		
HALOSTAR STANDARD	10, 20, 35, 50	clara/ <del>mate</del>
HALOSTAR STARLITE	5, 10, 20, 35, 50, 75, 90	clara
HALOSTAR ES	14, 25, 35, 50, 65	clara
HALOPIN	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del> , <del>75</del>	clara/ <del>mate</del>
HALOPIN ES	<del>20</del> <sup>*</sup> , 33, 48, 60	clara/ <del>mate</del>
HALOGEN CLASSIC ES	<del>18</del> , 28, 42, 52, 70, 105	clara/ <del>mate</del>
HALOLUX BT	<del>40</del> , <del>60</del> , <del>100</del> , <del>150</del>	clara/ <del>mate</del>
HALOLUX T	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del>	clara/ <del>mate</del>
HALOLUX CERAM	<del>25</del> , <del>40</del> , <del>60</del> , <del>75</del> , <del>100</del> , <del>150</del> , <del>230</del>	clara/ <del>mate</del>
HALOLINE	<del>60</del> , <del>100</del> , <del>150</del> , <del>200</del> , <del>300</del> , <del>500</del>	clara
HALOLINE ES	48, 80, 120, 160, 230, 400	clara

\* En 2012 será eliminada debido a su baja eficiencia.

Rango después

X 01.09.2009

X 01.09.2011

X 01.09.2010

X 01.09.2012