



## Consecuencias de Regulación UE - Fase I

		2009	2010	2011	Septiembre				2014	2015	2016
Incandescentes	Claros	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	Todas las GLS claras				
	No claros	Lámparas GLS mates a ser reemplazadas por CFLi (A)									
Halógenas	Clara (12V)	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	
	Clara (230V)	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W +750W
	No Clara	Lámparas Halógenas No Claras									
	CFLi	No Clara	Todos los vatajes, sólo las de etiqueta energética tipo A								
Reflectoras	80% de luz entre 120°	No restricciones en la Fase I. Se definirá en la Fase 2 (Información disponible en Q1 2010)									

# ¡Cambie ahora!



Conforme a la Directiva EuP 2005/32/EC sobre el diseño ecológico de lámparas ineficientes, Philips propone la sustitución de estas lámparas, por las soluciones de bajo consumo disponibles para todas las aplicaciones:

- MasterLED
- Compactas Integradas
- MasterClassic
- EcoClassic30

**Nota: Los vatajes son indicativos. Los Lúmenes son un factor determinante en la clasificación. Actualizado: 14/01/2009.**

- Productos que se ven afectados en la Fase I
- Productos que no se ven afectados en la Fase I.

