

REGLAMENTO (CE) N° 244/2009 DE LA COMISION de 18 de marzo de 2009

	FASE 1			FASE 2			FASE 3			FASE 4-5			FASE 6		
	sep-09			sep-10			sep-11			sep-12			sep-16		
	W	lm	Clase	W	lm	Clase	W	lm	Clase	W	lm	Clase	W	lm	Clase
Lámparas incandescencia BRILLO	25W	250	E	25W	250	E	25W	250	E	25W	250	E	25W	250	E
	40W	400	E	40W	400	E	40W	400	E	40W	400	E	40W	400	E
	60W	660	E	60W	660	E	60W	660	E	60W	660	E	60W	660	E
	100W	1100	F	100W	1100	F	100W	1100	F	100W	1100	F	100W	1100	F
	200W	2300	F	200W	2300	F	200W	2300	F	200W	2300	F	200W	2300	F
Lámp. incand. MATE	Lámparas incandescencia mate no cumplen reglamento excepto si son clase A														
Lámp. especiales*	15W	80	F	15W	80	F	15W	80	F	15W	80	F	15W	80	F

	FASE 1			FASE 2			FASE 3			FASE 4-5			FASE 6		
	sep-09			sep-10			sep-11			sep-12			sep-16		
	W	lm	Clase	W	lm	Clase	W	lm	Clase	W	lm	Clase	W	lm	Clase
Halógenas baja tensión	10W	120	C	10W	120	C	10W	120	C	10W	120	C	10W	120	C
	20W	330	C	20W	330	C	20W	330	C	20W	330	C	20W	330	C
	35W	595	C	35W	595	C	35W	595	C	35W	595	C	35W	595	C
	50W	900	C	50W	900	C	50W	900	C	50W	900	C	50W	900	C
	100W	2000	C	100W	2000	C	100W	2000	C	100W	2000	C	100W	2000	C
Halógena lineal R7s	100W	1300	E	100W	1300	E	100W	1300	E	100W	1300	E	100W	1300	E
	150W	2000	E	150W	2000	E	150W	2000	E	150W	2000	E	150W	2000	E
	200W	2800	E	200W	2800	E	200W	2800	E	200W	2800	E	200W	2800	E
	250W	3800	E	250W	3800	E	250W	3800	E	250W	3800	E	250W	3800	E
	300W	4800	E	300W	4800	E	300W	4800	E	300W	4800	E	300W	4800	E
	500W	8500	E	500W	8500	E	500W	8500	E	500W	8500	E	500W	8500	E
	1000W	20000**	D	1000W	20000**	D	1000W	20000**	D	1000W	20000**	D	1000W	20000**	D
1500W	30000**	D	1500W	30000**	D	1500W	30000**	D	1500W	30000**	D	1500W	30000**	D	
G9	40W	410	E	40W	410	E	40W	410	E	40W	410	E	40W	410	E
	60W	700	E	60W	700	E	60W	700	E	60W	700	E	60W	700	E
	75W	990	E	75W	990	E	75W	990	E	75W	990	E	75W	990	E
G9 mate	G9 mate no cumplen el reglamento salvo si son clase A														

\* lámparas para usos especiales no están sujetas al reglamento

\*\* No aplica a lámparas con flujo luminoso inferior a 60 lm o superior a 12000 lm