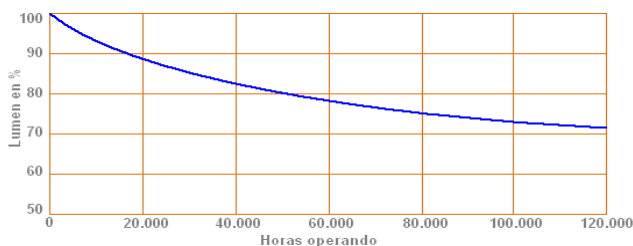
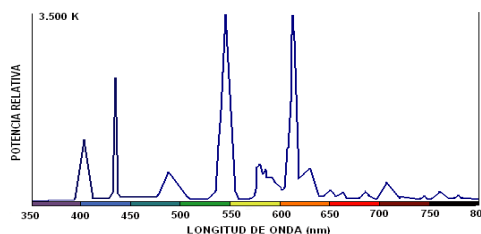


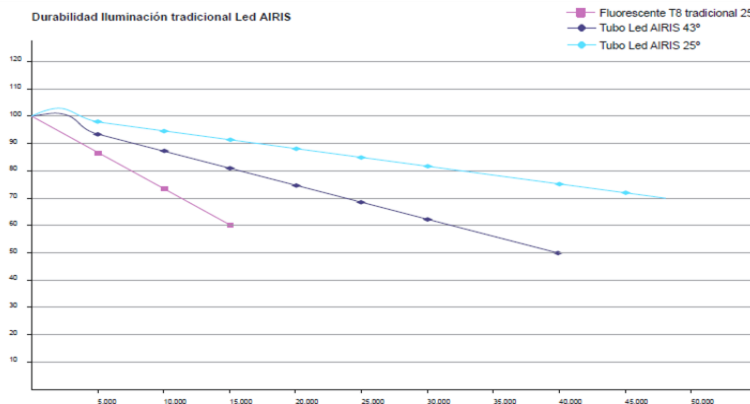
TIPO DE LÁMPARA	Eficiencia luminosa (Lm/W)	Vida útil (horas)	Temperatura de lámpara (°C)	Temperatura de Color (K)	Índice de reproducción cromática (%)	Decaimiento en 2.000 h	Arranque	Espera de encendido
INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	80 - 110	100.000	70	2.700 - 7.000	> 80	≤ 5 %	Instantáneo	No
LED	60 - 110	50.000	70	3.000 - 7.000	> 80	≤ 5 %	Instantáneo	No
SODIO	20	8.000	500 - 800	1.800	< 40	≥ 13 %	> 5 s	No
VAPOR DE MERCURIO	30 - 50	10.000	180 - 250	2.600 - 6.500	50 - 95	≥ 30 %	> 10 s	> 20 s
HALOGENURO METÁLICO	60 - 80	9.000	400	4.800 - 6.500	65 - 95	≥ 25 %	4 - 8 min	> 5 min
VAPOR SODIO ALTA PRESION	70 - 100	15.000	320	2.000 - 2.500	< 60	≥ 15 %	> 15 s	> 3 min
INCANDESCENCIA	10	1.000	170 - 200	2.200 - 3.200	> 80	≥ 50 %	Instantáneo	No
LÁMPARAS BAJO CONSUMO	55 - 60	8.000	125	2.700 - 6.500	80	≥ 15 %	1 - 3 s	No
FLUORESCENTE ESTÁNDAR	40 - 50	10.000	125	2.700 - 6.500	80	≥ 20 %	1 - 3 s	No
FLUORESCENTES LED	80 - 110	50.000	70	3.000 - 7.000	> 80	≤ 5 %	Instantáneo	No



Decaimiento del flujo luminoso lámpara de inducción electromagnética



Distribución espectral de lámpara de inducción electromagnética



Durabilidad de un tubo LED frente a un tubo fluorescente tradicional

**CERTIFICACIONES INTERNACIONALES:**

**GARANTÍA EN ILUMINACIÓN INDUCCIÓN MAGNÉTICA: 5 años.**

Garza,2 - 28023 - Madrid - España

Email: info@remagalo.com T/F: (+34) 913 572 779 M:(+34) 600 524 021

[www.remagalo.com](http://www.remagalo.com)