



LÁMPARA	SUBTIPO	Potencia(W)	Flujo luminoso (Lm)	IRC	Rendimiento(Im/W)	Vida útil(h)	EDP €/1000h	FENOSA €/1000h	ENDESA €/1000h	VIESGO €/1000h	IBERDROLA €/1000h
Incandescente no halógenas	Estándar	40	430		10,75	1000	5,913	5,476	5,907	5,690	7,435
Incandescente no halógenas	Estándar	60	730		12,17	1000	8,870	8,215	8,860	8,534	11,152
Incandescente no halógenas	Estándar	100	1380		13,80	1000	14,783	13,691	14,767	14,224	18,587
Incandescente halógena	Estándar	20	235	100	11,75	2000	2,957	2,738	2,953	2,845	3,717
Incandescente halógena	Estándar	46	700	100	15,22	2000	6,800	6,298	6,793	6,543	8,550
Incandescente halógena	Estándar	77	1320	100	17,14	2000	11,383	10,542	11,371	10,952	14,312
Incandescente halógena	Compacta	40	490	100	12,25	2000	5,913	5,476	5,907	5,690	7,435
Incandescente halógena	Compacta	60	820	100	13,67		8,870	8,215	8,860	8,534	11,152
Fluorescente	Fluorescente compacto con balastro	11	600	>80	54,55	10000	1,626	1,506	1,624	1,565	2,045
Fluorescente	Fluorescente compacto con balastro	20	1220	>80	61,00	20000	2,957	2,738	2,953	2,845	3,717
Fluorescente	Fluorescente compacto con balastro	30	1940	>80	64,67	20000	4,435	4,107	4,430	4,267	5,576
Fluorescente	Fluorescente compacto sin balastro	18	1200	80/89	66,67	10000	2,661	2,464	2,658	2,560	3,346
Fluorescente	Fluorescente compacto sin balastro	26	1700	80/89	65,38	20000	3,844	3,560	3,839	3,698	4,833
Fluorescente	Fluorescente compacto sin balastro	42	3200	>80	76,19	20000	6,209	5,750	6,202	5,974	7,807
Tubo fluorescente	T5	21	1900	>80	90,48	20000	3,104	2,875	3,101	2,987	3,903
Tubo fluorescente	T5	35	3050	>80	87,14	20000	5,174	4,792	5,168	4,978	6,505
Tubo fluorescente	T5	49	4100	>80	83,67	20000	7,244	6,709	7,236	6,970	9,108
Tubo fluorescente	T8	18	1100	>90	61,11	20000	2,661	2,464	2,658	2,560	3,346
Tubo fluorescente	T8	32	2650	>80	82,81	20000	4,731	4,381	4,725	4,552	5,948
Tubo fluorescente	T8	58	3830	88	66,03	20000	8,574	7,941	8,565	8,250	10,780
Lámparas de descarga alta presión	Vapor de mercurio	35	3100	93	88,57	15000	5,174	4,792	5,168	4,978	6,505
Lámparas de descarga alta presión	Vapor de mercurio	70	6800	96	97,14	15000	10,348	9,584	10,337	9,957	13,011
Lámparas de descarga alta presión	Vapor de mercurio	100	10500	95	105,00	15000	14,783	13,691	14,767	14,224	18,587
Lámparas de descarga alta presión	Vapor de sodio	50	3500	<25	70,00	24000	7,392	6,846	7,384	7,112	9,294
Lámparas de descarga alta presión	Vapor de sodio	100	10700	<25	107,00	36000	14,783	13,691	14,767	14,224	18,587
Lámparas de descarga alta presión	Vapor de sodio	250	33200	<25	132,80	48000	36,958	34,228	36,918	35,560	46,468
LED	Estándar	6	470	>80	78,33	25000	0,887	0,821	0,886	0,853	1,115
LED	Estándar	8	806	>80	100,75	15000	1,183	1,095	1,181	1,138	1,487
LED	Estándar	10	810	>80	81,00	20000	1,478	1,369	1,477	1,422	1,859
LED	Tubos LED	17	1700	>80	100,00	30000	2,513	2,327	2,510	2,418	3,160
LED	Tubos LED	37	5600	>80	151,35	60000	5,470	5,066	5,464	5,263	6,877