






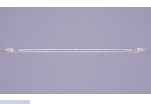









ACONDICIONAMIENTO LUMÍNICO

FACULTAD DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

INFORMACIÓN SOBRE LÁMPARAS

NOTA: los datos de esta tabla son expuestos a modo de guía para el curso de acondicionamiento lumínico dictado en la facultad de arquitectura, pudiendo encontrarse variaciones importantes en catálogos según fabricante.

IMAGEN	LÁMPARA	NOMEN.	W	V	lm/w	Kº	VIDA	IRC	LLD
(1)  (2) 	INCANDESCENTE COMÚN(1)	INC	60	220	12	2800	1000	100	85
		INC	75	220	13	2800	1000	100	
		INC	100	220	13	2800	1000	100	
	INCANDESCENTE REFLECTORA (2)	INC	60	220	13	2800	1000	100	
(3)  (4)  (5)  (6)  (7) 	HALÓGENA BIPIN (3)	BP	20	12	18	3000	2000	100	95
	HALÓGENA DICROICA (4)	HD	50	12	20	3000	4000	100	
	HALÓGENA REFLECTORA (5)	AR70	50	12	20	3000	3000	100	
		AR111	50	12	20	3000	3000	100	
		AR111	100	12	19	3000	3000	100	
	HALÓGENA LINEAL (6)	HL	100	220	17	3000	2000	100	
		HL	150	220	17	3000	2000	100	
		HL	300	220	17	3000	2000	100	
		HL	500	220	19	3000	2000	100	
		HL	1000	220	22	3000	2000	100	
PAR 30 L CDM-R 10º/40º (7)	PAR	70	230	25	3000	2000	100		
(8)  (9)  (10)  (11)  (12)  (13) 	FLUORESCENTE COMPACTA: SIMPLE (8)	FLCS	9	220	67	3000/4000	8000	80/89	85
		FLCS	11	220	82	3000/4000	8000	80/89	
	FLUORESCENTE COMPACTA: DOBLE (9)	FLCD	18	220	67	3000/4000	8000	80/90	
		FLCD	26	220	69	3000/4000	8000	80/90	
	FL. COMP: DOBLE ELECTRÓNICA (10)	FLCD/E	26	220	69	3000/4000	10000	80/89	
	FLUORESCENTE COMPACTA: LARGA (11)	FLCL	36	220	81	3000/4000	10000	80/89	
		FLCL	55	220	87	3000/4000	10000	80/89	
	FLUORESCENTE T5 (32 mm) (12)	FL	18	230	64	5400	7500	70/79	85
	FL	36	230	79	5400	7500	70/79		
	FL	58	230	79	5400	7500	70/79		
FLUORESCENTE T5 (16 mm) (13)	FL	24	230	83	3000/4000	10000	80/89		
	FL	54	230	93	3000/4000	10000	80/89		
	FL	80	230	88	3000/4000	10000	80/89		



**ACONDICIONAMIENTO
LUMÍNICO**

FACULTAD DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

INFORMACIÓN SOBRE LÁMPARAS

NOTA: los datos de esta tabla son expuestos a modo de guía para el curso de acondicionamiento lumínico dictado en la facultad de arquitectura, pudiendo encontrarse variaciones importantes en catálogos según fabricante.

IMAGEN	LÁMPARA	NOMEN.	W	V	lm/w	Kº	VIDA	IRC	LLD
(14) 	SODIO BAJA PRESIÓN (14)	SBP	35	230	164	1700	23000	/	82
		SBP	65	230	165	1700	23000	/	
		SBP	90	230	189	1700	23000	/	
		SBP	130	230	195	1700	23000	/	
(15) 	SODIO ALTA PRESIÓN (15)	SAP	70	230	84	2000	16000	20/39	90
		SAP	100	230	100	2000	16000	20/39	
		SAP	150	230	97	2000	16000	20/39	
		SAP	250	230	108	2000	16000	20/39	
		SAP	400	230	120	2000	16000	20/39	
		SAP	1000	230	130	2000	16000	20/39	
(16)  (17)  (18) 	MERCURIO HALOGENADO CDM-T (16)	MH	70	230	86	3000	6000	83	80
	MERCURIO HALOGENADO (17)	MH	150	230	92	3000	6000	85	
		MH	70	230	86	4200	10000	80	
		MH	150	230	80	4200	10000	80/85	
		MH	250	230	80	4200	6000	85	
		MH	400	230	80	4200	8000	85	
		MH	1000	230	80	6000	8000	90/100	
		MH	2000	380	90	6000	8000	90/100	
		MH-E	250	230	76	5200	6000	90/100	
	MERCURIO HALOGENADO: ELIPSOIDAL (18)	MH-E	400	230	72	5800	6000	90/100	