

TAB.-8**LUMINOTÉCNICA
TABELA DE FLUXO LUMINOSO**

LÂMPADA	POT (W)	FL. LUM. (Lm)	REND. (Lm/W)	IRC	TEMP. COR (K)	VIDA MÉD. (HORAS)
Incandescente	60	864	14	100	2.700	1.000
Incandescente	100	1.620	16	100	2.700	1.000
Fluor c/ rosca am.	15	900	85	78	2.700	6.000
Fluor c/ rosca am.	20	1.200	85	78	2.700	6.000
Fluor c/ rosca am.	25	1.500	85	78	2.700	6.000
Fluor tubular 4000k	20	1.320	66	85	4.000	7.500
Fluor tubular 4000k	40	3.400	85	85	4.000	12.000
Fluor tubular 4000k	110	7.750	70	72	5.200	12.000
Halógena	300	5.400	18	100	3.000	2.000
Halógena	500	10.000	19	100	3.000	2.000
Mista Ovóide	160	2.900	18	61	3.600	8.000
Mista Ovóide	250	5.200	21	63	3.400	8.000
Mista Ovóide	500	12.500	25	63	3.400	8.000
Vap. Merc. Ovóide	125	5.800	46	46	4.100	12.000
Vap. Merc. Ovóide	250	12.100	48	40	4.100	12.000
Vap. Merc. Ovóide	400	21.700	54	40	3.900	15.000
Vap. Sódio Ovóide	70	5.800	83	23	2.000	16.000
Vap. Sódio Ovóide	100	8.600	86	23	2.000	16.000
Vap. Sódio Ovóide	150	14.000	93	23	2.000	24.000
Vap. Sódio Ovóide	250	29.000	116	23	2.000	24.000
Vap. Sódio Ovóide	400	49.000	123	23	2.000	24.000
Vap. Metal. Tubular	250	19.000	76	69	4.500	12.000
Vap. Metal. Tubular	400	31.500	79	69	4.500	12.000
Vap. Metal. Tubular	1.000	81.000	81	69	4.500	12.000