

	INCANDESCENCIA	HALÓGENAS	VAPOR MERCURIO ALTA PRESIÓN	HALOGENUROS METÁLICOS	LUZ MEZCLA	VAPOR SODIO BAJA PRESIÓN	VAPOR SODIO ALTA PRESIÓN	FLUORESCENCIA	FLUORESCENCIA COMPACTA	INDUCCIÓN
FLUJO LUMINOSO (lm)	90-40000	350-45000	2000-125000	5000-14000	2500-14000	1800-33000	2300-130000	150-5300	400-2900	1100-5500
GAMA POTENCIAS (W)	15-2000	20-2000	50-2000	70-2000	160-500	18-180	50-1000	4-65	7-36	23-100
EFICACIA (sin equipo auxiliar) (lm/W)	10-20	15-22	40-63	75-95	19-28	100-183	70-130	38-91	59-78	50-65
VIDA MEDIA (x1000h)	1,2	2	8	5,6	5	10,15	10	7	5	10-60
TEMPERATURA DE COLOR	ww	ww	nw	tw/nw	nw	ww	ww	nw/ww/tw	ww	ww/nw
ÍNDICE de REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	1A	1A	3	1B	1A	-	3	1A,1B,2A,2B	1A,1B,2A,2B	1B
BALASTO	NO	NO	BOBINA	BOBINA	NO	HÍBRIDO	BOBINA	BOBINA	BOBINA (mod. incorporados)	SI/NO
ARRANCADOR	NO	NO	NO	IGNITOR	NO	IGNITOR SEPARADO O INCORPORADO	IGNITOR SEPARADO O INCORPORADO	CEBADOR	CEBADOR SEPARADO O INCORPORADO	NO
TIEMPO de ARRANQUE (min)	0	0	3	3	0-2	10	5	0 (instantes)	0	8
TIEMPO de REENCENDIDO (min)	0	0	5	10	5	2	<1	0	0	<1

TEMPERATURA DEL COLOR

ww: Blanco cálido T<3300 K
 nw: Blanco neutral 3000K<T<5000K
 tw: Blanco frío T>5000K

ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA

GRADO	Ra
1A	90<Ra<100
1B	80<Ra<89
2A	70<Ra<79
2B	60<Ra<69
3	40<Ra<59