

Potência (watts)	Tensão (volts)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Intens. Lumin. a 1m (lux)	Ângulo de Abertura	Unid. p/cx.	Vida méd. (horas)
------------------	----------------	-------------	------------	------	---------------------------	--------------------	-------------	-------------------

DICRÓICA FECHADA (COM LENTE)



20	12	49	50	Bipino	458	38° FLOOD	20	2.000
50	12	49	50	Bipino	1.562	38° FLOOD	20	2.000
50	127	55	50	GU-10	235	38° FLOOD	20	1.500
50	220	55	50	GU-10	479	38° FLOOD	20	1.500
50	127	75	50	E-27	224	38° FLOOD	20	1.500
50	220	75	50	E-27	293	38° FLOOD	20	1.500

Bipino = GX/GU5.3

PAR 20



50	127	87	64	E-27	1.074	30° FLOOD	20	2.000
50	127	87	64	E-27	951	60° W.FLOOD	20	2.000
50	127/130	83	64	E-27	5.500	10° SPOT	15	2.500
50	127/130	83	64	E-27	1.400	30° FLOOD	15	2.500
50	220	87	64	E-27	1.049	30° FLOOD	20	2.000
50	220	87	64	E-27	500	60° W.FLOOD	20	2.000
50	220/230	91	65	E-27	3.000	10° SPOT	15	2.500
50	220/230	91	65	E-27	1.000	25° FLOOD	15	2.500

PAR 30



75	127	92	95	E-27	1.334	30° FLOOD	20	2.000
75	127/130	92	95	E-27	4.890	25° FLOOD	15	2.500
75	220	92	95	E-27	1.266	30° FLOOD	20	2.000
75	220/230	91	97	E-27	2.200	30° FLOOD	15	2.500
100	127	92	95	E-27	2.045	30° FLOOD	20	2.000
100	220	92	95	E-27	1.894	30° FLOOD	20	2.000
100	220/230	91	97	E-27	10.000	10° SPOT	15	2.500
100	220/230	91	97	E-27	3.500	30° FLOOD	15	2.500

PAR 38



100	127	135	122	E-27	8.957	10° SPOT	20	2.000
100	127	135	122	E-27	5.306	30° FLOOD	20	2.000
100	220	135	122	E-27	7.006	10° SPOT	20	2.000
100	220	135	122	E-27	4.428	30° FLOOD	20	2.000
100	220/230	136	122	E-27	10.000	10° SPOT	15	2.500
100	220/230	136	122	E-27	3.500	30° FLOOD	15	2.500

AR 70



50	12	55	70	G-53	3.885	8° SPOT	12	2.000
50	12	55	70	G-53	1.218	24° FLOOD	12	2.000

AR 111



50	12	53	111	G-53	6.156	8° SPOT	12	2.000
50	12	53	111	G-53	1.930	24° FLOOD	12	2.000

Potência (watts)	Tensão (volts)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Acabamento	Ângulo de Abertura	Unid. p/cx.	Vida méd. (horas)
------------------	----------------	-------------	------------	------	------------	--------------------	-------------	-------------------

PAR 20 COLORIDA



50	127	87	64	E-27	Amarelo	60° W.FLOOD	20	2.000
50	127	87	64	E-27	Azul	60° W.FLOOD	20	2.000
50	127	87	64	E-27	Verde	60° W.FLOOD	20	2.000
50	127	87	64	E-27	Vermelho	60° W.FLOOD	20	2.000
50	220	87	64	E-27	Amarelo	60° W.FLOOD	20	2.000
50	220	87	64	E-27	Azul	60° W.FLOOD	20	2.000
50	220	87	64	E-27	Verde	60° W.FLOOD	20	2.000
50	220	87	64	E-27	Vermelho	60° W.FLOOD	20	2.000

PAR 38 COLORIDA



80	127	120	120	E-27	Amarelo	30° FLOOD	20	2.000
80	127	120	120	E-27	Azul	30° FLOOD	20	2.000
80	127	120	120	E-27	Verde	30° FLOOD	20	2.000
80	127	120	120	E-27	Vermelho	30° FLOOD	20	2.000
80	220	120	120	E-27	Amarelo	30° FLOOD	20	2.000
80	220	120	120	E-27	Azul	30° FLOOD	20	2.000
80	220	120	120	E-27	Verde	30° FLOOD	20	2.000
80	220	120	120	E-27	Vermelho	30° FLOOD	20	2.000



CÁPSULA - BIPINO

Potência (watts)	Tensão (volts)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Acabamento	Fluxo Lumin. (lm)	Unid. p/cx.	Vida méd. (horas)
20	12	40	12	G 5.3	Claro	240	20	2.000
50	12	40	12	G 5.3	Claro	750	20	2.000



CÁPSULA - G9

Potência (watts)	Tensão (volts)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Acabamento	Fluxo Lumin. (lm)	Unid. p/cx.	Vida méd. (horas)
60	127	45	14	G 9	Claro	720	20	2.000
60	127	45	14	G 9	Fosco	650	20	2.000
60	220	45	14	G 9	Claro	720	20	2.000
60	220	45	14	G 9	Fosco	650	20	2.000



LAPISEIRA - DUPLO CONTATO

Potência (watts)	Tensão (volts)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Acabamento	Fluxo Lumin. (lm)	Unid. p/cx.	Vida méd. (horas)
100	127	78	9	R7s	Claro	1.600	40	2.000
100	220	78	9	R7s	Claro	1.600	40	2.000
150	127	78	9	R7s	Claro	2.540	40	2.000
150	220	78	9	R7s	Claro	2.540	40	2.000
300	127	118	9	R7s	Claro	5.100	40	2.000
300	220	118	9	R7s	Claro	5.100	40	2.000
500	127	118	9	R7s	Claro	9.500	40	2.000
500	220	118	9	R7s	Claro	9.500	40	2.000

Tensão (volts)	Potência Máxima (watts)	Corrente (amp.)	Fator de Potência	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)	Unid. p/cx.
----------------	-------------------------	-----------------	-------------------	------------------	--------------	-------------	-----------	-------------

TRANSFORMADOR ELETRÔNICO



De 127 p/12V	50W	0,36	>0,97	81	45	29	0,110	40
De 220 p/12V	50W	0,19	>0,97	81	45	29	0,110	40

Lâmpadas	Tensão (volts)	Fator de Fluxo	Fat. Potência 127V	Fat. Potência 220V	Dist. Harm. Total 127V	Dist. Harm. Total 220V	Compr. x Larg. x Alt. (mm)	Peso (kg)	Unid. p/cx.	Vida média (horas)
----------	----------------	----------------	--------------------	--------------------	------------------------	------------------------	----------------------------	-----------	-------------	--------------------

REATOR ELETRÔN. MASTER PLUS FLUXO LUMINOSO CONSTANTE



2x14W (T-5)	220	0,98	-	1	-	< 8%	223 x 40 x 36	0,250	20	25.000
2x16W (T-8)	220	1	-	1	-	< 8%	223 x 40 x 36	0,250	20	25.000
2x28W (T-5)	220	0,98	-	1	-	< 8%	223 x 40 x 36	0,250	20	25.000
2x32W (T-8)	220	1	-	1	-	< 8%	223 x 40 x 36	0,250	20	25.000
2x40W (T-12/10)	220	0,90	-	1	-	< 8%	223 x 40 x 36	0,250	20	25.000

REATOR ELETRÔN. MASTER DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO



2x32W (T-8)	Bivolt	0,90	0,99	0,98	< 7%	< 21%	167 x 43 x 38	0,305	20	25.000
2x40W (T-12/10)	Bivolt	0,90	0,99	0,97	< 9%	< 26%	167 x 43 x 38	0,305	20	25.000

REATOR ELETRÔNICO



2x18/20W (T-8/10/12)	Bivolt	0,90	**	**	-	-	154 x 43 x 38	0,260	20	25.000
1x36/40W (T-8/10/12)	Bivolt	0,90	**	**	-	-	108 x 43 x 38	0,160	20	25.000

Potência (watts)	Descrição	Tensão (volts)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Base	Capacitor Interno	Unid. p/cx.	Vida média (ciclos)
------------------	-----------	----------------	-------------	---------------	------	-------------------	-------------	---------------------

STARTER



4 a 22	FS-22	127	35	21	Bipino	Sim	1.000	6.000
30 a 80	FS-11	127	35	21	Bipino	Sim	1.000	6.000
4a 80	FS-11	220	35	21	Bipino	Sim	1.000	6.000

* Não aplicável.

** Veja catálogo técnico específico.

SÃO PAULO - FÁBRICA E ESCRITÓRIO
 Rua Amoiçará, 81 - Sto. Amaro CEP 04689-900
Centro Sylvania de Informação ao Consumidor:
 Tel: (11) 5633-2430 Fax: (11) 5631-9776
 e-mail: sac@sylvania.com.br

REGIONAIS DE VENDAS:

BELO HORIZONTE MG Tel.: (31) 3224-4677 Fax: (31) 3224-4937
 PORTO ALEGRE RS Tel.: (51) 3337-7939 Fax: (51) 3337-5260
 RIO DE JANEIRO RJ Tel.: (21) 2265-2585 Fax: (21) 2556-2068