

Potência (watts)	Bulbo	Acabamento	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Fluxo Lum. (lumens)	Rend. (lm/W)	Temper. de Cor	IRC	Posição de Trab.	Unid. p/cx.	Vida média (horas)
------------------	-------	------------	-------------	------------	------	---------------------	--------------	----------------	-----	------------------	-------------	--------------------



### LUZ MISTA - LM

160	Ovóide	Revestido	177	75	E-27	2.900	18	3.500K	60	Vert. ± 30°	20	8.000
250	Ovóide	Revestido	223	90	E-27	5.200	21	3.500K	60	Universal	20	8.000
250	Ovóide	Revestido	223	90	E-40	5.200	21	3.500K	60	Universal	20	8.000
500	Ovóide	Revestido	280	117	E-40	12.500	25	3.500K	60	Universal	20	8.000



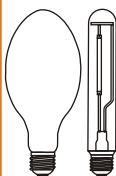
### VAPOR DE MERCÚRIO - VM

80	Ovóide	Revestido	154	70	E-27	3.400	42	4.000K	45	Universal	20	9.000
125	Ovóide	Revestido	177	75	E-27	5.800	46	4.000K	45	Universal	20	12.000
250	Ovóide	Revestido	223	90	E-40	12.100	48	4.000K	45	Universal	20	12.000
400	Ovóide	Revestido	280	117	E-40	21.700	54	4.000K	45	Universal	20	15.000



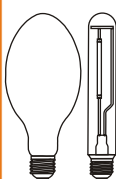
### VAPOR DE SÓDIO UNALUX

110	Ovóide	Revestido	178	76	E-27	8.000	73	2.000K	20	Universal	40	12.000
215	Ovóide	Revestido	223	90	E-40	20.700	96	2.000K	20	Universal	20	12.000
360	Ovóide	Revestido	280	117	E-40	38.000	108	2.000K	20	Universal	20	16.000



### VAPOR DE SÓDIO GOLD LIGHT

70	Ovóide	Revestido	165	72	E-27	5.800	83	2.000K	20	Universal	20	16.000
100	Tubular	Claro	211	46	E-40	9.000	90	2.000K	20	Universal	20	16.000
100	Ovóide	Revestido	177	75	E-27	8.600	86	2.000K	20	Universal	20	16.000
100	Ovóide	Revestido	186	78	E-40	8.330	83	2.000K	20	Universal	20	16.000
150	Ovóide	Revestido	227	91	E-40	14.000	93	2.000K	20	Universal	20	24.000
150	Tubular	Claro	211	46	E-40	14.500	97	2.000K	20	Universal	20	24.000
250	Ovóide	Revestido	223	90	E-40	29.000	116	2.000K	20	Universal	20	24.000
250	Tubular	Claro	252	46	E-40	30.000	120	2.000K	20	Universal	20	24.000
400	Ovóide	Revestido	280	117	E-40	49.000	123	2.000K	20	Universal	20	24.000
400	Tubular	Claro	280	46	E-40	50.000	125	2.000K	20	Universal	20	24.000

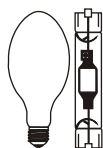


### VAPOR DE SÓDIO GOLD LIGHT - STANDBY

100	Ovóide	Revestido	186	78	E-40	8.600	86	2.000K	20	Universal	20	32.000
100	Tubular	Claro	211	46	E-40	9.000	90	2.000K	20	Universal	20	32.000
150	Ovóide	Revestido	227	91	E-40	14.000	93	2.000K	20	Universal	20	48.000
150	Tubular	Claro	211	46	E-40	14.500	97	2.000K	20	Universal	20	48.000
250	Ovóide	Revestido	223	90	E-40	29.000	116	2.000K	20	Universal	20	48.000
250	Tubular	Claro	252	46	E-40	30.000	120	2.000K	20	Universal	20	48.000
400	Ovóide	Revestido	280	117	E-40	49.000	123	2.000K	20	Universal	20	48.000
400	Tubular	Claro	280	46	E-40	50.000	125	2.000K	20	Universal	20	48.000

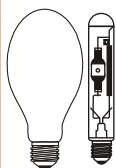
### VAPOR METÁLICO - BAIXA POTÊNCIA

70	Ovóide	Revestido	140	55	E-27	5.600	80	3.000K	65	Vert. ± 45°	12	10.000
70	Ovóide	Revestido	140	55	E-27	5.600	80	4.000K	65	Vert. ± 45°	12	10.000
70	Tubular	Claro	120	21	Rx7s-2	5.500	79	3.000K	65	Hor. ± 45°	10	9.000
70	Tubular	Claro	120	21	Rx7s-2	5.800	83	4.000K	65	Hor. ± 45°	10	9.000
70	Tubular	Claro	120	21	Rx7s-2	5.200	74	5.000K	65	Hor. ± 45°	10	9.000
100	Tubular	Claro	120	21	Rx7s-2	8.550	86	3.000K	65	Hor. ± 45°	10	9.000
150	Ovóide	Revestido	140	55	E-27	11.250	75	3.000K	65	Hor. ± 45°	12	10.000
150	Ovóide	Revestido	140	55	E-27	11.250	75	4.000K	65	Hor. ± 45°	12	10.000
150	Tubular	Claro	137	24	Rx7s-2	13.000	87	4.000K	65	Hor. ± 45°	10	9.000
150	Tubular	Claro	137	24	Rx7s-2	11.000	73	5.000K	65	Hor. ± 45°	10	9.000



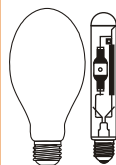
Potência (watts)	Bulbo	Acabamento	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Fluxo Lum. (lumens)	Rend. (lm/W)	Temper. de Cor	IRC	Posição de Trab.	Unid. p/cx.	Vida média (horas)
------------------	-------	------------	-------------	------------	------	---------------------	--------------	----------------	-----	------------------	-------------	--------------------

## VAPOR METÁLICO - ALTA POTÊNCIA



250	Ovoide	Revestido	210	90	E-40	19.000	76	4.000K	65	Vert. ± 45°	12	10.000
250	Tubular	Claro	285	47	E-40	21.000	84	4.000K	65	Hor. ± 15°	12	10.000
400	Ovoide	Revestido	286	100	E-40	32.500	81	4.000K	65	Vert. ± 45°	12	10.000
400	Tubular	Claro	285	47	E-40	36.000	90	4.000K	65	Hor. ± 15°	12	10.000
1.000	Tubular	Claro	382	67	E-40	81.000	110	4.000K	65	Hor. ± 20°	12	12.000
2.000	Tubular	Claro	430	102	E-40	200.000	100	4.000K	65	Hor. ± 20°	4	6.000

## VAPOR METÁLICO BRITELUX



250	Ovoide	Revestido	257	90	E-40	22.300	89	4.200K	75	Universal	12	10.000
250	Tubular	Claro	260	48	E-40	21.000	84	4.200K	65	Universal	12	15.000
400	Ovoide	Revestido	290	120	E-40	34.000	85	4.800K	75	Horizontal*	6	10.000
400	Ovoide	Revestido	290	120	E-40	40.000	100	4.200K	75	Vertical*	6	15.000
400	Tubular	Claro	270	48	E-40	40.000	100	4.200K	65	Universal	6	15.000

Potência (watts)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Base	Intens. Lumin. a 1m (lux)	Ângulo de Abertura	Temper. de Cor	IRC	Posição de Trab.	Unid. p/cx.	Vida média (horas)
------------------	-------------	------------	------	---------------------------	--------------------	----------------	-----	------------------	-------------	--------------------

## VAPOR METÁLICO BRITESPOT



35	62,5	51	GX10	4.000	38° FLOOD	3.000K	90	B.U. ± 90°	15	6.000
35	62,5	51	GX10	2.000	60° FLOOD	3.000K	90	B.U. ± 90°	15	6.000

## EQUIPAMENTOS AUXILIARES

Produto	Reator	Ignitor
<b>Luz Mista</b>	Não utiliza	Não utiliza
<b>Vapor de Mercúrio</b>	Vapor de Mercúrio	Não utiliza
<b>Vapor de Sódio Unalux</b>	Vapor de Mercúrio	Não utiliza
<b>Vapor de Sódio Gold Light</b>	Vapor de Sódio Vapor de Sódio	(Base E - 27) 1.8 - 2.3KV (Base E - 40) 2.8 - 4.5KV
<b>Vapor de Sódio Gold Light - Standby</b>	Vapor de Sódio	(100 a 400W) 2.8 - 4.5KV
<b>Vapor Metálico Baixa Potência</b>	Vapor Metálico	(70 a 150W) 3.0 - 4.5KV
<b>Vapor Metálico Alta Potência Tubular</b>	Vapor Metálico Vapor Metálico Vapor Metálico	(250W a 400W) 750V (1.000W) 3,0 a 4,5 kV (2.000W) 1.200V
<b>Vapor Metálico Alta Potência Ovoide</b>	Vapor Metálico	(250 a 400W) 3.0 - 4.5KV
<b>Vapor Metálico Britelux</b>	Vapor de Sódio	Vapor de Sódio 2.8 - 4.5KV
<b>Vapor Metálico BriteSpot</b>	Vapor Metálico **	Vapor Metálico **

B.U. ± 90° = Base para cima, com possibilidade de variação (tolerância) de 90°.

\* Refere-se à mesma lâmpada em diferentes posições de trabalho (horizontal ou vertical).

\*\* É necessário que o reator e ignitor sejam eletrônicos, com especificação para lâmpadas com tubo cerâmico.

**SÃO PAULO - FÁBRICA E ESCRITÓRIO**  
Rua Amopirã, 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