

Reator Eletrônico Poup - AFP

Alto fator de potência: 0,97C
Bivolt (127/220) ou Monovolt
Dimensões reduzidas: Leve e compacto
Circuito de proteção
Baixa distorção harmônica: Inferior a 10% em 127V e 20% em 220V

Frequência da rede: 50/60Hz
Frequência de operação das lâmpadas: 30kHz
Normas de Desempenho: NBR 14418, IEC 60929 e ANSI C82.11
Normas de segurança: NBR 14417
Garantia: 2 anos



Código	Referência	Lâmpadas (W)	Tensão Nominal (V)	Fator de Potência
02344	POUP-AFP 2x40/127-220/50-60	2x40	127 220	0,97C 0,97C
02364	POUP-AFP 2x36/127-220/50-60	2x36	127 220	0,97C 0,97C
02347	POUP-AFP 2x32/127-220/50-60	2x32	127 220	0,97C 0,97C
02531	POUP-AFP 2x30/127-220/50-60	2x30	127 220	0,97C 0,97C
02420	POUP-AFP 2x26/127-220/50-60	2x26 - 4 pinos	127 220	0,97C 0,97C
02348	POUP-AFP 2x20/127-220/50-60	2x20	127 220	0,97C 0,97C
02386	POUP-AFP 2x18/127-220/50-60	2x18	127 220	0,97C 0,97C
02349	POUP-AFP 2x16/127-220/50-60	2x16/2X15	127 220	0,97C 0,97C
02350	POUP-AFP 1x40/127-220/50-60	1x40	127 220	0,97C 0,97C
02363	POUP-AFP 1x36/127-220/50-60	1x36	127 220	0,97C 0,97C
02351	POUP-AFP 1x32/127-220/50-60	1x32	127 220	0,97C 0,97C
02352	POUP-AFP 1x20/127-220/50-60	1x20	127 220	0,97C 0,97C
02385	POUP-AFP 1x18/127-220/50-60	1x18	127 220	0,97C 0,97C
02353	POUP-AFP 1x16/127-220/50-60	1x16	127 220	0,97C 0,97C
02374	POUP-AFP 2x40/127/50-60	2x40	127	0,97C
02373	POUP-AFP 2x36/127/50-60	2x36	127	0,97C
02372	POUP-AFP 2x32/127/50-60	2x32	127	0,97C

Código	Referência	Lâmpadas (W)	Tensão Nominal (V)	Fator de Potência
02532	POUP-AFP 2x30/127/50-60	2x30	127	0,97C
02421	POUP-AFP 2x26/127/50-60	2x26 - 4 pinos	127	0,97C
02371	POUP-AFP 2x20/127/50-60	2x20	127	0,97C
02388	POUP-AFP 2x18/127/50-60	2x18	127	0,97C
02370	POUP-AFP 2x16/127/50-60	2x16/2x15s	127	0,97C
02369	POUP-AFP 1x40/127/50-60	1x40	127	0,97C
02368	POUP-AFP 1x36/127/50-60	1x36	127	0,97C
02367	POUP-AFP 1x32/127/50-60	1x32	127	0,97C
02366	POUP-AFP 1x20/127/50-60	1x20	127	0,97C
02387	POUP-AFP 1x18/127/50-60	1x18	127	0,97C
02365	POUP-AFP 1x16/127/50-60	1x16	127	0,97C
02384	POUP-AFP 2x40/220/50-60	2x40	220	0,97C
02383	POUP-AFP 2x36/220/50-60	2x36	220	0,97C
02382	POUP-AFP 2x32/220/50-60	2x32	220	0,97C
02533	POUP-AFP 2x30/220/50-60	2x30	220	0,97C
02422	POUP-AFP 2x26/220/50-60	2x26 - 4 pinos	220	0,97C
02381	POUP-AFP 2x20/220/50-60	2x20	220	0,97C
02390	POUP-AFP 2x18/220/50-60	2x18	220	0,97C
02380	POUP-AFP 2x16/220/50-60	2x16/2x15	220	0,97C
02456	POUP-AFP 1x110/220/50-60	1x110	220	0,97C
02445	POUP-AFP 1x58/220/50-60	1x58	220	0,97C
02379	POUP-AFP 1x40/220/50-60	1x40	220	0,97C
02378	POUP-AFP 1x36/220/50-60	1x36	220	0,97C
02377	POUP-AFP 1x32/220/50-60	1x32	220	0,97C
02376	POUP-AFP 1x20/220/50-60	1x20	220	0,97C
02389	POUP-AFP 1x18/220/50-60	1x18	220	0,97C
02521	POUP-AFP 1x18/220/50-60 PL	1x18 - 4 pinos	220	0,97C
02375	POUP-AFP 1x16/220/50-60	1x16	220	0,97C

Reator Eletrônico Poup - BFP

Bivolt: 127/220V
Baixo fator de potência
Perdas e dimensões reduzidas: Leve e compacto
Indicado para uso residencial ou aplicações de pequeno porte

Frequência da rede: 50/60Hz
Frequência de operação das lâmpadas: 30kHz
Normas de desempenho: NBR 14418
Normas de segurança: NBR 14417
Garantia: 2 anos



Código	Referência	Lâmpadas (W)	Tensão Nominal (V)	Tipo de Lâmpada	Fator de Potência
02244	POUP 2x16	2x15	127 220	Tubular	0,58CH 0,55CH
		2x16	127 220		0,58CH 0,55CH
02455	POUP 2x18	2x18	127 220		0,56CH 0,51CH
02243	POUP 2x20	2x20	127 220		0,60CH 0,59CH
02248	POUP 22/32C	22+32	127 220	Circular	0,57CH 0,56CH
02449	POUP 2x18 PL 4 pinos	2x18	127 220	Compacta G-24q-2	0,58CH 0,56CH
02447	POUP 2x26 PL 4 pinos	2x26	127 220	Compacta G-24q-3	0,57CH 0,53CH
02247	POUP 1x16	1x15	127 220	Tubular	0,53CH 0,48CH
		1x16	127 220		0,53CH 0,48CH
02246	POUP 1x20	1x18	127 220	Tubular	0,56CH 0,51CH
		1x20	127 220		0,56CH 0,51CH
02245	POUP 1x32	1x32	127 220		0,58CH 0,55CH
02240	POUP 1x40	1x36	127 220	Tubular	0,59CH 0,58CH
		1x40	127 220		0,59CH 0,58CH
02250	POUP 1x22C	1x22	127 220	Circular	0,55CH 0,50CH
02249	POUP 1x32C	1x32	127 220	Circular	0,58CH 0,54CH
02450	POUP 1x18 PL 4 pinos	1x18	127 220	Compacta G-24q-2	0,54CH 0,49CH
02448	POUP 1x26 PL 4 pinos	1x26	127 220	Compacta G-24q-3	0,57CH 0,52CH
02488	POUP 2x16/127	2x15 2x16	127		0,58CH
02501	POUP 2x18/127	2x18	127	Tubular	0,56CH
02489	POUP 2x20/127	2x20	127		0,60CH
02503	POUP 22/32C/127	22+32	127	Circular	0,57CH
02463	POUP 2x18/127 PL 4 pinos	2x18	127	Compacta G-24q-2	0,59CH

Código	Referência	Lâmpadas (W)	Tensão Nominal (V)	Tipo de Lâmpada	Fator de Potência
02461	POUP 2x26/127 PL 4 pinos	2x26	127	Compacta G-24q-3	0,57CH
02484	POUP 1x16/127	1x15		Tubular	0,53CH
		1x16			
02485	POUP 1x20/127	1x18		Tubular	0,56CH
		1x20			
02486	POUP 1x32/127	1x32		Tubular	0,58CH
		1x36			
02487	POUP 1x40/127	1x40		Tubular	0,59CH
02491	POUP 1x22C/127	1x22		Circular	0,55CH
02490	POUP 1x32C/127	1x32		Circular	0,58CH
02464	POUP 1x18/127 PL 4 pinos	1x18		Compacta G-24q-2	0,54CH
02462	POUP 1x26/127 PL 4 pinos	1x26		Compacta G-24q-3	0,57CH
02496	POUP 2x16/220	2x15 2x16	220	Tubular	0,55CH
02502	POUP 2x18/220	2x18		Tubular	0,51CH
		2x20			
02497	POUP 2x20/220	2x20		Tubular	0,59CH
02504	POUP 22/32C/220	22+32		Circular	0,56CH
02459	POUP 2x18/220 PL 4 pinos	2x18		Compacta G-24q-2	0,56CH
02457	POUP 2x26/220 PL 4 pinos	2x26		Compacta G-24q-3	0,59CH
02492	POUP 1x16/220	1x15		Tubular	0,48CH
		1x16			
02493	POUP 1x20/220	1x18		Tubular	0,51CH
		1x20			
02494	POUP 1x32/220	1x32		Tubular	0,55CH
02495	POUP 1x40/220	1x36	Tubular	0,58CH	
		1x40			
02499	POUP 1x22C/220	1x22	Circular	0,50CH	
02498	POUP 1x32C/220	1x32	Circular	0,54CH	
02460	POUP 1x18/220 PL 4 pinos	1x18	Compacta G-24q-2	0,49CH	
02458	POUP 1x26/220 PL 4 pinos	1x26	Compacta G-24q-3	0,52CH	

Reator Eletrônico Poup - HO



Monovolt: 220V
 Alto fator de potência: 0,99C
 Dimensões reduzidas: Leve e compacto
 Circuito de proteção
 Baixa distorção harmônica: Inferior a 10%
 Frequência de rede: 50/60 Hz
 Frequência de operação das lâmpadas: 35kHz
 Normas de desempenho: NBR 14418, IEC 60929 e ANSI C82.11
 Norma de segurança: NBR 14417
 Garantia: 2 anos

Código	Referência	Lâmpadas (W)	Tensão Nominal (V)	Fator de Potência
02431	POUP-HO 2x110W/220V	2x110	220	>0,99
02433	POUP-HO 2x58W/220V	2x58/2xPL55	220	>0,99

Reatores para Lâmpadas de Descarga



Os reatores para lâmpadas a Vapor de Mercúrio, Sódio e Multivapor Metálico possuem um excelente desempenho, vida útil elevada e diversidade dos modelos oferecidos (externo, interno/integrado), encontrando assim, vasta aplicação nos projetos de iluminação pública, instalações industriais, esportivas e outras.

Vapor Metálico

ME - Metálico Externo	MI - Metálico Interno
MAE - Metálico Alto Fator de Potência Externo	MAI - Metálico Alto Fator de Potência Interno
MEC - Metálico Externo Conjugado	MIC - Metálico Interno Conjugado
MAEC - Metálico Alto Fator de Potência Externo Conjugado	MAIC - Metálico Alto Fator de Potência Interno Conjugado
MAE-AT - Metálico Alto Fator de Potência Externo Auto Transformador	

Como identificar a descrição dos produtos Intral - Linha Metálico

MAE - 70 / 62	Vp4000
Tipo de reator	Tensão de Ignição
Potência (W)	Potência (W)
Frequência da Rede	

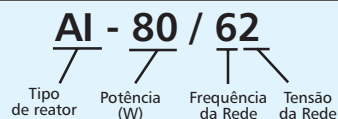
Referência	Código	Potência (W)	Corrente de Rede (A)	Fator de Potência	Capacitor (uF) FP>0,92	Perda (W)	Dimensões (mm)						
							A	B	C	D	E	F	G
MI-35/62 VP4000	01631	35	0,50	0,40	6	9	38	48	99	106	27	-	-
MAI-35/62 VP4000	01618	35	0,22	0,92	-	9	38	48	99	106	27	-	-
MI-70/62 VP4000	01235	70	0,98	0,38	11	14	62	70	74	107	44	93	-
MIC-70/62 VP4500	02392	70	0,98	0,38	11	14	62	70	74	107	44	93	-
MAI-70/62 VP4000	01204	70	0,40	0,92	-	14	62	70	74	107	44	93	-
MAIC-70/62 VP4500	02391	70	0,40	0,92	-	14	62	70	74	107	44	93	-
MAI-100/62 VP4000	01633	100	0,56	0,92	-	17	62	70	89	127	44	113	-
MI-150/62 VP4000	01236	150	1,80	0,43	18	20	79	90	89	127	44	113	-
MIC-150/62 VP4500	02396	150	1,80	0,43	18	20	79	90	89	127	44	113	-
MAI-150/62 VP4000	01205	150	0,80	0,92	-	20	79	90	89	127	44	113	-
MAIC-150/62 VP4500	02395	150	0,80	0,92	-	20	79	90	89	127	44	113	-
MI-250/62 VP750	01327	250	2,15	0,57	16	20	79	90	89	127	44	113	-
MAI-250/62 VP750	01326	250	1,35	0,92	-	20	79	90	89	127	44	113	-
MI-250/62 VP4500	01237	250	3,00	0,40	30	28	79	90	115	150	44	136	-
MAI-250/62 VP4500	01206	250	1,30	0,92	-	28	79	90	115	150	44	136	-
MI-400/62 VP750	01190	400	3,40	0,56	30	27	79	90	115	150	44	136	-
MAI-400/62 VP750	01186	400	2,10	0,92	-	27	79	90	115	150	44	136	-
MI-400/62 VP4000	01887	400	3,40	0,57	30	27	79	90	115	150	44	136	-
MAI-400/62 VP4000	01886	400	2,10	0,92	-	27	79	90	115	150	44	136	-
MI-400/62 VP4500	01238	400	4,00	0,48	35	32	87	100	122	152	50	136	-
MAI-400/62 VP4500	01208	400	2,05	0,92	-	32	87	100	122	152	50	136	-
MI-1000/62 VP750	01589	1000	8,25	0,58	60	42	123	133	182	218	50	198	-
MAI-1000/62 VP750	01594	1000	5,10	0,92	-	44	123	133	182	218	50	198	-
MAI-1000/62 VP4000	01942	1000	4,80	0,92	-	36	123	133	182	218	50	198	-
ME-70/62 VP4000	01231	70	0,98	0,38	11	14	68	59	172	87	60	51	30
MEC-70/62 VP4500	02394	70	0,98	0,38	11	14	68	59	132	87	60	51	30
MAE-70/62 VP4000	01229	70	0,40	0,92	-	14	68	59	172	87	60	51	30
MAEC-70/62 VP4500	02393	70	0,40	0,92	-	14	68	59	132	87	60	51	30
ME-150/62 VP4000	01232	150	1,80	0,43	18	22	74	87	172	87	60	51	30
MEC-150/62 VP4500	02398	150	1,80	0,43	18	22	74	87	132	87	60	51	30
MAE-150/62 VP4000	01230	150	0,80	0,92	-	22	74	87	172	87	60	51	30
MAEC-150/62 VP4500	02397	150	0,80	0,92	-	22	74	87	132	87	60	51	30
ME-250/62 VP750	01328	250	2,15	0,57	16	20	74	87	132	87	60	51	30
MAE-250/62 VP750	01329	250	1,30	0,92	-	20	74	87	172	87	60	51	30
ME-250/62 VP4500	01233	250	3,00	0,40	30	30	74	87	172	87	60	51	30
MAE-250/62 VP4500	01209	250	1,30	0,92	-	30	74	87	172	87	60	51	30
ME-400/62 VP750	01189	400	3,40	0,56	35	27	74	87	172	87	60	51	30
MAE-400/62 VP750	01188	400	2,05	0,92	-	27	74	87	172	87	60	51	30
ME-400/62 VP4000	01811	400	3,40	0,56	30	27	74	87	172	87	60	51	30
MAE-400/62 VP4000	01810	400	2,10	0,92	-	27	74	87	172	87	60	51	30
ME-400/62 VP4500	01234	400	4,00	0,48	35	35	74	87	172	87	60	51	30
MAE-400/62 VP4500	01210	400	2,05	0,92	-	35	74	87	172	87	60	51	30
ME-1000/62 VP750	01224	1000	8,25	0,58	60	42	133	123	242	141	38	53	18
MAE-1000/62 VP750	01253	1000	5,10	0,92	-	42	133	123	242	141	38	53	18
MAE-1000/62 VP4000	01584	1000	4,80	0,92	-	36	133	123	242	141	38	53	18
ME-2000/62 VP750	01225	2000	16,50	0,56	100	95	133	123	312	141	38	53	18
MAE-2000/62 VP750	01252	2000	10,00	0,92	-	95	133	123	312	141	38	53	18
MAEAT-2000/62 VP1300	01914	2000	9,50	0,92	-	95	123	133	452	141	38	53	18
ME-2000/638 VP1300	01913	2000	8,80	0,58	40	80	123	133	242	141	38	53	18
MAE-2000/638 VP1300	01911	2000	5,70	0,92	-	83	123	133	242	141	38	53	18
MAE-AT-2000/62	01303	2000	9,50	0,92	-	95	133	123	452	141	38	53	18
ME-2000/638	01250	2000	8,80	0,58	40	80	133	123	242	141	38	53	18
MAE-2000/638	01249	2000	5,70	0,92	-	83	133	123	242	141	38	53	18



Reatores para Lâmpadas de Descarga

Vapor de Mercúrio

Como identificar a descrição dos produtos Intra1 - Linha Mercúrio

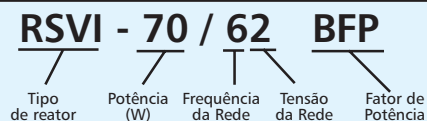


E - Externo	I - Interno	AE - Alto Fator de Potência Externo	AI - Alto Fator de Potência Interno
-------------	-------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Referência	Código	Potência (W)	Corrente de Rede (A)	Fator de Potência	Capacitor (uF) FP>0,92	Perda (W)	Dimensões (mm)						
							A	B	C	D	E	F	G
I-80/62	00175	80	0,8	0,5	7	10	62	70	74	107	44	93	-
I-125/62	00176	125	1,15	0,55	10	13	62	70	74	107	44	93	-
I-250/62	00178	250	2,15	0,57	16	20	79	90	89	127	44	113	-
I-400/62	00179	400	3,25	0,6	22	27	79	90	115	150	44	136	-
I-700/62	01152	700	5,4	0,62	45	35	87	100	133	170	50	153	-
AI-80/62	00193	80	0,43	0,92	-	10	62	70	74	107	44	93	-
AI-125/62	00194	125	0,67	0,92	-	13	62	70	74	107	44	93	-
AI-250/62	00195	250	1,3	0,92	-	20	79	90	89	127	44	113	-
AI-400/62	00196	400	2,1	0,92	-	27	79	90	115	150	44	136	-
AI-700/62	01392	700	3,5	0,92	-	35	87	100	133	170	50	153	-
E-80/62	00180	80	0,8	0,5	7	10	70	62	112	87	60	51	30
E-125/62	00182	125	1,15	0,55	10	13	70	62	112	87	60	51	30
E-250/62	00184	250	2,15	0,57	16	20	74	87	112	87	60	51	30
E-400/62	00186	400	3,25	0,6	22	27	74	87	132	87	60	51	30
E-700/62	01220	700	5,4	0,62	45	35	83	97	172	87	60	51	30
E-1000/62	01222	1000	7,5	0,64	50	37	133	123	182	141	38	53	18
AE-80/62	00187	80	0,43	0,92	-	10	70	62	112	87	60	51	30
AE-125/62	00188	125	0,67	0,92	-	13	70	62	112	87	60	51	30
AE-250/62	00190	250	1,3	0,92	-	20	74	87	132	87	60	51	30
AE-400/62	00192	400	2,1	0,92	-	27	74	87	172	87	60	51	30
AE-700/62	01073	700	3,5	0,92	-	35	83	97	207	87	60	51	30
AE-1000/62	01223	1000	5,1	0,92	-	37	133	123	242	141	38	53	18
AI-1000/62	01673	1000	5,1	0,92	-	37	123	133	182	218	50	198	-

Vapor de Sódio

Como identificar a descrição dos produtos Intra1 - Linha Sódio



RVSE - Reator Vapor Sódio Externo	RVSI - Reator Vapor Sódio Interno
AE - Alto Fator de Potência Externo	AI - Alto Fator de Potência Interno

Referência	Código	Potência (W)	Corrente de Rede (A)	Fator de Potência	Capacitor (uF) FP>0,92	Perda (W)	Dimensões (mm)						
							A	B	C	D	E	F	G
RVSI-70/62 BFP	00907	70	0,98	0,38	11	14	62	70	74	107	44	93	-
RVSI-100/62 BFP	01702	100	1,2	0,44	12	17	62	70	89	127	44	113	-
RVSI-150/62 BFP	00909	150	1,8	0,43	18	20	79	90	89	127	44	113	-
RVSI-250/62 BFP	00910	250	3	0,4	30	28	79	90	115	150	44	136	-
RVSI-400/62 BFP	00911	400	4,6	0,42	45	38	87	100	122	150	50	136	-
RVSI-50/62 AFP	01680	50	0,3	0,92	-	12	62	70	89	127	44	113	-
RVSI-70/62 AFP	00906	70	0,4	0,92	-	14	62	70	74	107	44	93	-
RVSI-100/62 AFP	01701	100	0,58	0,92	-	17	62	70	89	127	44	113	-
RVSI-150/62 AFP	00908	150	0,8	0,92	-	20	79	90	89	127	44	113	-
RVSI-250/62 AFP	00889	250	1,3	0,92	-	28	79	90	115	150	44	136	-
RVSI-400/62 AFP	00890	400	2,05	0,92	-	38	87	100	122	150	50	136	-
RVSI-1000/62 AFP	01943	1000	5,1	0,92	-	58	123	133	182	218	50	198	-
RVSE-70/62 BFP	00901	70	0,98	0,38	11	14	68	59	132	87	60	51	30
RVSE-100/62 BFP	01704	100	1,2	0,44	12	17	68	59	132	87	60	51	30
RVSE-150/62 BFP	00903	150	1,8	0,43	18	22	74	87	132	87	60	51	30
RVSE-250/62 BFP	00904	250	3	0,4	30	30	74	87	172	87	60	51	30
RVSE-400/62 BFP	00905	400	4,6	0,42	45	38	83	97	172	87	60	51	30
RVSE-1000/62 BFP	01221	1000	10,3	0,46	100	58	133	123	242	141	38	53	18
RVSE-70/62 AFP	00900	70	0,4	0,92	-	14	68	59	132	87	60	51	30
RVSE-100/62 AFP	01703	100	0,56	0,92	-	17	68	59	132	87	60	51	30
RVSE-150/62 AFP	00902	150	0,8	0,92	-	22	74	87	132	87	60	51	30
RVSE-250/62 AFP	00892	250	1,3	0,92	-	30	74	87	172	87	60	51	30
RVSE-400/62 AFP	00891	400	2,05	0,92	-	38	83	97	172	87	60	51	30
RVSE-1000/62 AFP	01251	1000	5,1	0,92	-	58	133	123	242	141	38	53	18

Luminárias

RS-802

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Sobrepor



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05375	1x16/18	05386	2x32/36
05151	1x16/18	05480	2x32/36
05377	1x32/36	05404	4x16/18
05156	1x32/36	05492	4x16/18
05384	2x16/18	05467	4x32/36
05479	2x16/18	05169	4x32/36

RE-830

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Embutir



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05774	1x16/18	05833	2x32/36
05718	1x16/18	05623	2x32/36
05776	1x32/36	05835	4x16/18
05699	1x32/36	05628	4x16/18
05779	2x16/18	05845	4x32/36
05622	2x16/18	05712	4x32/36

OS-812

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Sobrepor



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05970	1x16/18/20	05739*	2x32/36/40
05615	2x16/18/20	05735	2x110
05971	1x32/36/40	05995***	2x110
05624	2x32/36/40	-	-

ES-832

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Sobrepor



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05547	2x16/18/20	05548	2x32/36/40

* Luminária para fixar por tubo
 ** Distância dos furos para fixação dos tubos.
 *** Própria para instalação com reator eletrônico com dimensões máximas de:
 A=42,5mm, L=67mm, C=226mm.

EE-870

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Embutir



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05596	2x16/18/20	05597	2x32/36/40

AS-810

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Sobrepor



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05607	1x16/18/20	05185	2x32/36/40
05606	2x16/18/20	05605	1x110
05609	1x32/36/40	05295	2x110

BELLA

Lâmpada: Fluorescente Tubular



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05561	2x20	05992	1x20
05562	2x40	05993	1x40

- BELLA 2x20w - Fornecida com o reator eletrônico 2x20W baixo fator de potência bivolt certificado pelo INMETRO.
 - BELLA 2x40w - Fornecida com o reator eletrônico 2x40W baixo fator de potência bivolt certificado pelo INMETRO.

CE-811

Lâmpada: Fluorescente Tubular
 Instalação: Embutir



Código	Lâmpada (W)	Código	Lâmpada (W)
05961	2x16/18/20	05965	4x32/36/40
05962	1x32/35/40	05966	1x110
05963	2x32/36/40	05967	2x110
05964	3x32/36/40	-	-

