

Código Comercial	Potência (W)	Bulbo	Tensão (V)	Base	Acabamento	Fluxo luminoso (lm)	Eficiência luminosa (lm/W)	Vida mediana (horas)*	Dimensões em mm	
									Ø	Altura

**Standard**

STD-127V25-N	25	A55	127	E27	CLARA	230	9	750	55,0	97,0
STD-220V25-N	25	A55	220	E27	CLARA	220	9	1.000	55,0	97,0
STD-127V40-N	40	A55	127	E27	CLARA	516	13	750	55,0	97,0
STD-220V40-N	40	A55	220	E27	CLARA	415	10	1.000	55,0	97,0
STD-127V60-N	60	A55	127	E27	CLARA	864	14	750	55,0	97,0
STD-220V60-N	60	A55	220	E27	CLARA	715	12	1.000	55,0	97,0
STD-127V100-N	100	A55	127	E27	CLARA	1.620	16	750	55,0	97,0
STD-220V100-N	100	A55	220	E27	CLARA	1.350	14	1.000	55,0	97,0
STD-127V150	150	A65	127	E27	CLARA	2.505	17	750	65,0	125,0
STD-220V150	150	A65	220	E27	CLARA	2.180	14	1.000	65,0	125,0
STD-127V200	200	A65	127	E27	CLARA	3.520	18	750	65,0	125,0
STD-220V200	200	A65	220	E27	CLARA	3.090	15	1.000	65,0	125,0

**Soft**

SOFT-127V25	25	E60	127	E27	SUAVE	230	9	1.000	60,0	106,0
SOFT-220V25	25	E60	220	E27	SUAVE	230	9	1.000	60,0	106,0
SOFT-127V40	40	E60	127	E27	SUAVE	516	13	1.000	60,0	106,0
SOFT-220V40	40	E60	220	E27	SUAVE	415	10	1.000	60,0	106,0
SOFT-127V60	60	E60	127	E27	SUAVE	864	14	1.000	60,0	106,0
SOFT-220V60	60	E60	220	E27	SUAVE	715	12	1.000	60,0	106,0
SOFT-127V100	100	E60	127	E27	SUAVE	1.620	16	1.000	60,0	106,0
SOFT-220V100	100	E60	220	E27	SUAVE	1.350	14	1.000	60,0	106,0

**Vela Balão**

VB-CL-127V60-BR	60	BF50	127	E27	CLARA	750	12	1.000	54,0	127,5
VB-CL-220V60-BR	60	BF50	220	E27	CLARA	730	12	1.000	54,0	127,5
VB-AG-127V60-BR	60	BF50	127	E27	SUAVE	740	12	1.000	54,0	127,5
VB-AG-220V60-BR	60	BF50	220	E27	SUAVE	680	11	1.000	54,0	127,5

**Vela Lisa**

VL-CL-127V25-BR	25	B35	127	E27	CLARA	255	10	1.000	35,0	96,0
VL-CL-220V25-BR	25	B35	220	E27	CLARA	205	8	1.000	35,0	96,0
VL-CL-127V40-BR	40	B35	127	E27	CLARA	480	12	1.000	35,0	96,0
VL-CL-220V40-BR	40	B35	220	E27	CLARA	395	10	1.000	35,0	96,0
VL-AG-127V25-BR	25	B35	127	E27	SUAVE	255	10	1.000	35,0	96,0
VL-AG-220V25-BR	25	B35	220	E27	SUAVE	205	8	1.000	35,0	96,0
VL-AG-127V40-BR	40	B35	127	E27	SUAVE	480	12	1.000	35,0	96,0
VL-AG-220V40-BR	40	B35	220	E27	SUAVE	395	10	1.000	35,0	96,0

\* Expectativa de vida desta lâmpada com base no uso médio residencial de 1.000 hs/ano, em tensão elétrica padronizada constante.

Código Comercial	Potência (W)	Bulbo	Tensão (V)	Base	Acabamento	Fluxo luminoso (lm)	Eficiência luminosa (lm/W)	Vida mediana (horas)*	Dimensões em mm	
									Ø	Altura

## Lustre (DESIGN DECORATIVO COM BULBO TRANSPARENTE OU LEITOSO FORMATO P45)

LU-CL-127V25-BR	25	P45	127	E27	CLARA	205	8	1.000	45,0	73,0
LU-CL-220V25-BR	25	P45	220	E27	CLARA	205	8	1.000	45,0	73,0
LU-CL-127V40-BR	40	P45	127	E27	CLARA	460	12	1.000	45,0	73,0
LU-CL-220V40-BR	40	P45	220	E27	CLARA	395	10	1.000	45,0	73,0
LU-AG-127V25-BR	25	P45	127	E27	SUAVE	200	8	1.000	45,0	73,0
LU-AG-220V25-BR	25	P45	220	E27	SUAVE	185	7	1.000	45,0	73,0
LU-AG-127V40-BR	40	P45	127	E27	SUAVE	380	10	1.000	45,0	73,0
LU-AG-220V40-BR	40	P45	220	E27	SUAVE	355	9	1.000	45,0	73,0

## Anti-Inseto (Buglezzz) (REVESTIDA POR UMA COBERTURA INTERNA ESPECIAL QUE CONCENTRA A EMISSÃO DE LUZ EM UMA FAIXA POUCO VISÍVEL AOS INSETOS)

BUGLEZZ127V60-N	60	A55	127	E27	INS amarelo	590	10	1.000	55,0	97,0
BUGLEZZ220V60-N	60	A55	220	E27	INS amarelo	500	8	1.000	55,0	97,0

## Geladeira e Fogão (PROJETADA PARA RESISTIR A VARIAÇÕES DE TEMPERATURAS)

GELFOG-127V40BR	40	P45	127	E27	CLARA	400	10	1.000	45,0	73,0
GELFOG-220V40BR	40	P45	220	E27	CLARA	330	8	1.000	45,0	73,0

## Baixa Tensão (PROJETADA PARA FUNCIONAMENTO EM 12 V., ATRAVÉS DE BATERIA OU GERADOR PRÓPRIO)

FAZENDA-12V40	40	A60	12	E27	CLARA	590	15	1.000	60,0	107,5
---------------	----	-----	----	-----	-------	-----	----	-------	------	-------

## Filamento Reforçado (PROJETADA COM UM REFORÇO EM SEU FILAMENTO, COM MAIOR RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS E VIBRAÇÕES)

FIL-REF-127V60	60	A60	127	E27	CLARA	550	9	2.000	60,0	107,6
FIL-REF-220V60	60	A60	220	E27	CLARA	515	9	2.000	60,0	107,6
FIL-REF-127V100	100	A60	127	E27	CLARA	1.020	10	2.000	60,0	107,6
FIL-REF-220V100	100	A60	220	E27	CLARA	990	10	2.000	60,0	107,6

## Lâmpadas Refletoras

Código Comercial	Potência (W)	Bulbo	Tensão (V)	Base	Acabamento	Máxima intensidade luminosa (cd)	Abertura de Facho	Vida mediana (horas)*	Dimensões em mm	
									Ø	Altura

## Mini-Spot (REFLETORA COM ESPELHO QUE PRODUZ FACHO DE LUZ MÉDIO. OPÇÃO DE BULBO DOURADO OU PRATEADO)

MS-127V40-N	40	NR63	127	E27	PRATA	500	30°	1.000	63,0	104,0
MS-220V40-N	40	NR63	220	E27	PRATA	450	30°	1.000	63,0	104,0
MS-127V60-N	60	NR63	127	E27	PRATA	860	30°	1.000	63,0	104,0
MS-220V60-N	60	NR63	220	E27	PRATA	800	30°	1.000	63,0	104,0

\* Expectativa de vida desta lâmpada com base no uso médio residencial de 1.000 hs/ano, em tensão elétrica padronizada constante.