

Gama de Lâmpadas BRICÉLEC

Fotografia (informação meramente indicativa)	Código de Barras BRICÉLEC (EAN13)	DESIGNAÇÃO COMERCIAL	Potência (Watt)	Temperatura de Cor	Tensão (Volt)	Corrente da lâmpada (mA)	Frequência Hertz	Correspondência da potência equivalente incandescente (GLS)	Economia de energia	Classe Energética	Lúmen (2 x W)	lm / W	Tempo de vida (h)	Temperatura de Cor	Temperatura de Cor (em Kelvin)	Casquilho	Nº de ciclos de ligação (ON/OFF)	Lâmpada regulável com variador?	Dimensões da lâmpada (altura) em mm	Diâmetro da lâmpada em mm	Menção "economia de energia" (somente para a Classe A)	Teor de mercúrio (mg)	Tempo de aquecimento até 60% da produção total de luz (s)	Norma IEC	Potência efectiva (Watt)	Fluxo luminoso efectivo (lm)	Tempo de vida efectivo (em horas)	Factor de Potência da lâmpada	Factor de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal	Tempo de arranque (seg)	Restituição de cores/ Rendimento de cor
	3505390934814	Lâmpada Economizadora Tubular 8W 827 E27	8	827	220-240	65	50/60	38w	80%	A	400	50	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	114	44	Sim	2,9	<60	IEC 60969	8	400	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934821	Lâmpada Economizadora Tubular 8W 827 B22	8	827	220-240	65	50/60	38w	80%	A	400	50	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	n	113	44	Sim	2,9	<60	IEC 60969	8	400	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934838	Lâmpada Economizadora Tubular 11W 827 E27	11	827	220-240	80	50/60	51w	80%	A	600	55	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	126	49	Sim	2,9	<60	IEC 60969	11	600	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934852	Lâmpada Economizadora Tubular 11W 827 B22	11	827	220-240	80	50/60	51w	80%	A	600	55	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	125	49	Sim	2,9	<60	IEC 60969	11	600	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934845	Lâmpada Economizadora Tubular 15W 827 E27	15	827	220-240	108	50/60	67w	80%	A	840	56	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	146	49	Sim	2,9	<60	IEC 60969	15	840	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934869	Lâmpada Economizadora Tubular 15W 827 B22	15	827	220-240	108	50/60	67w	80%	A	840	56	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	145	49	Sim	2,9	<60	IEC 60969	15	840	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934876	Lâmpada Economizadora Tubular 20W 827 E27	20	827	220-240	140	50/60	87w	80%	A	1160	58	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	158	49	Sim	2,9	<60	IEC 60969	20	1160	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934883	Lâmpada Economizadora Tubular 20W 827 B22	20	827	220-240	140	50/60	87w	80%	A	1160	58	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	157	49	Sim	2,9	<60	IEC 60969	20	1160	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934890	Lâmpada Economizadora Tubular 5W 827 E14	5	827	220-240	40	50/60	27w	80%	A	250	50	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	114	37	Sim	2,9	<60	IEC 60969	5	250	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390934906	Lâmpada Economizadora Tubular 8W 827 E14	8	827	220-240	65	50/60	38w	80%	A	400	50	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	117	44	Sim	2,9	<60	IEC 60969	8	400	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505390935071	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 7W 827 E27	7	827	220-240	41	50/60	29W	80%	A	286	41	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	107	60	Sim	2,2	<120	IEC 60969	7	286	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934920	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 7W 827 B22	7	827	220-240	41	50/60	29W	80%	A	286	41	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	107	60	Sim	2,2	<120	IEC 60969	7	286	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934937	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 11W 827 E27	11	827	220-240	80	50/60	47W	80%	A	540	49	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	127	60	Sim	2,2	<120	IEC 60969	11	540	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934944	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 11W 827 B22	11	827	220-240	80	50/60	47W	80%	A	540	49	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	127	60	Sim	2,2	<120	IEC 60969	11	540	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934951	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 15W 827 E27	15	827	220-240	108	50/60	64W	80%	A	800	53	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	135	65	Sim	2,1	<120	IEC 60969	15	800	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934968	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 15W 827 B22	15	827	220-240	108	50/60	64W	80%	A	800	53	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	135	65	Sim	2,1	<120	IEC 60969	15	800	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934975	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 20W 827 E27	20	827	220-240	160	50/60	86w	80%	A	1152	58	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	152	76	Sim	2,1	<120	IEC 60969	20	1152	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934982	Lâmpada Economizadora Esférica (Clássica) 20W 827 B22	20	827	220-240	160	50/60	86w	80%	A	1152	58	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	152	76	Sim	2,1	<120	IEC 60969	20	1152	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934999	Lâmpada Economizadora Chama 5W 827 E14	5	827	220-240	40	50/60	22W	80%	A	200	40	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	116	36	Sim	1,2	<120	IEC 60969	5	200	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935002	Lâmpada Economizadora Chama 9W 827 E14	9	827	220-240	70	50/60	38W	80%	A	405	45	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	118	39	Sim	2,3	<120	IEC 60969	9	405	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390941812	Lâmpada Economizadora Espiral	5	827	220-240	60	50/60	27W	80%	A	250	50	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	94	37	Sim	2,0	<60	IEC 60969	5	250	6000 h	≥0,6	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390941836	Lâmpada Economizadora Espiral	5	827	220-240	60	50/60	27W	80%	A	250	50	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	77	42	Sim	2,0	<60	IEC 60969	5	250	6000 h	≥0,7	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390941829	Lâmpada Economizadora Espiral	8	827	220-240	80	50/60	41W	80%	A	440	55	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	103	37	Sim	2,0	<60	IEC 60969	8	440	6000 h	≥0,7	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935019	Lâmpada Economizadora Espiral 11W 827 E14	11	827	220-240	100	50/60	55W	80%	A	660	60	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	109	42	Sim	2,0	<60	IEC 60969	11	660	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935026	Lâmpada Economizadora Espiral 13W 827 E27	13	827	220-240	115	50/60	59W	80%	A	720	55	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	118	52	Sim	2,9	<60	IEC 60969	13	720	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935033	Lâmpada Economizadora Espiral	13	827	220-240	115	50/60	59W	80%	A	720	55	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	118	52	Sim	2,9	<60	IEC 60969	13	720	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935040	Lâmpada Economizadora Espiral 18W 827 E27	18	827	220-240	160	50/60	86W	80%	A	1150	64	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	125	56	Sim	2,9	<60	IEC 60969	18	1150	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935057	Lâmpada Economizadora Espiral	18	827	220-240	160	50/60	86W	80%	A	1150	64	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	125	56	Sim	2,9	<60	IEC 60969	18	1150	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390941843	Lâmpada Economizadora Espiral	23	827	220-240	200	50/60	103W	80%	A	1450	63	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	134	56	Sim	2,9	<60	IEC 60969	23	1450	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935064	Lâmpada Economizadora Esférica 5W 827 E27	5	827	220-240	45	50/60	22W	80%	A	200	40	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	95	46	Sim	1,2	<120	IEC 60969	5	200	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935118	Lâmpada Economizadora Esférica 7W 827 E14	7	827	220-240	60	50/60	30W	80%	A	290	41	6000 h	Branca quente	2700	E14	5000	Não	104	46	Sim	1,2	<120	IEC 60969	7	290	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935064	Lâmpada Economizadora Esférica 5W 827 E27	5	827	220-240	45	50/60	22W	80%	A	200	40	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	91	46	Sim	1,2	<120	IEC 60969	5	200	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390934913	Lâmpada Economizadora Esférica 7W 827 E27	7	827	220-240	60	50/60	30W	80%	A	290	41	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	101	46	Sim	2,3	<120	IEC 60969	7	290	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935088	Lâmpada Economizadora Esférica 11W 827 E27	11	827	220-240	80	50/60	47W	80%	A	540	49	6000 h	Branca quente	2700	E27	5000	Não	137	80	Sim	2,3	<120	IEC 60969	11	540	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935095	Lâmpada Economizadora Esférica 15W 827 E27	15	827	220-240	115	50/60	64W	80%	A	800	53	6000 h	Branca quente	2700	B22	5000	Não	137	80	Sim	2,3	<120	IEC 60969	15	800	6000 h	≥0,5	>65%	<0,3s	Ra >80
	3505390935149	Lâmpada Economizadora REF R50 9W 827 GU10	7	827	220-240	60	50/60	40W	80%	A	55 cd	/	6000 h	Branca quente	2700	GU10	5000	Não	77	50	Sim	2,3	<120	IEC 60969	7	55 cd	6000 h	≥0,5	>65%	<2s	Ra >80
	3505																														