

Gama Lâmpadas DOMÉDIA (DCA-MG)



Fotografia (informação meramente indicativa)	Código de Barras DOMÉDIA (EAN13)	1 - Designação Comercial	Potência (Watt)	Temperatura de Cor	Tensão (Volt)	Corrente da lâmpada (mA)	Frequência (Hz)	Correspondência da potência equivalente incandescente (GLS)	Economia de energia	Classe Energética	Lúmen (2 x W)	lm / W	Tempo de vida (h)	Temperatura de Cor (K)	Temperatura de Cor (em Kelvin)	Cauquilha	Nº de ciclos de ligação (ON/OFF)	Lâmpada requer variação?	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 80% 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 (min)	Restituição de cores Rendimento de cor
	3250391349791	Lâmpada Economizadora TUBOS 8WE27	8	827	220-240	65	50/60	38w	80%	A	400	50	8000 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
	3250391349807	Lâmpada Economizadora TUBOS 8WB22	8	827	220-240	65	50/60	38w	80%	A	400	50	8000 H	Branca quente	2700	B22	5000	Não	113	44	Sim	2.9	<60	IEC 60969	8	400	6000 H	≥0.5	>65%	<2s	Ra >80
	3250391349777	Lâmpada Economizadora TUBOS 11WE27	11	827	220-240	80	50/60	51w	80%	A	600	55	8000 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
	3250391349784	Lâmpada Economizadora TUBOS 11WB22	11	827	220-240	80	50/60	51w	80%	A	600	55	8000 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
	3250391349753	Lâmpada Economizadora TUBOS 15WE27	15	827	220-240	108	50/60	67w	80%	A	840	56	8000 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
	3250391349760	Lâmpada Economizadora TUBOS 15WB22	15	827	220-240	108	50/60	67w	80%	A	840	56	8000 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
	3250391349739	Lâmpada Economizadora TUBOS 20WE27	20	827	220-240	140	50/60	87w	80%	A	1160	58	8000 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
	3250391349746	Lâmpada Economizadora TUBOS 20WB22	20	827	220-240	140	50/60	87w	80%	A	1160	58	8000 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
	3250391349821	Lâmpada Economizadora TUBOS 5WE14	5	827	220-240	40	50/60	27w	80%	A	250	50	8000 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
3250391349814	Lâmpada Economizadora TUBOS 8WE14	8	827	220-240	65	50/60	38w	80%	A	400	50	8000 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	
	3250391349876	Lâmpada Economizadora STANDARD 11WE27	11	827	220-240	80	50/60	47W	80%	A	540	49	8000 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
	3250391349883	Lâmpada Economizadora STANDARD 11WB22	11	827	220-240	80	50/60	47W	80%	A	540	49	8000 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
	3250391349852	Lâmpada Economizadora STANDARD 15WE27	15	827	220-240	108	50/60	64W	80%	A	800	53	8000 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
	3250391349869	Lâmpada Economizadora STANDARD 15WB22	15	827	220-240	108	50/60	64W	80%	A	800	53	8000 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
	3250391349838	Lâmpada Economizadora STANDARD 20WE27	20	827	220-240	160	50/60	86w	80%	A	1152	58	8000 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
3250391349845	Lâmpada Economizadora STANDARD 20WB22	20	827	220-240	160	50/60	86w	80%	A	1152	58	8000 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	
	3250391349906	Lâmpada Economizadora CHAMA 5WE14	5	827	220-240	40	50/60	22W	80%	A	200	40	8000 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
	3250391349900	Lâmpada Economizadora CHAMA 9WE14	9	827	220-240	70	50/60	38W	80%	A	405	45	8000 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
	3250391351923	Lâmpada Economizadora ESPIRAL 11WE14	11	827	220-240	100	50/60	55W	80%	A	660	60	8000 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
	3250391349975	Lâmpada Economizadora ESPIRAL 13WE27	13	827	220-240	115	50/60	59W	80%	A	720	55	8000 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
	3250391349982	Lâmpada Economizadora ESPIRAL 13WB22	13	827	220-240	115	50/60	59W	80%	A	720	55	8000 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
	3250391349951	Lâmpada Economizadora ESPIRAL 18WE27	18	827	220-240	160	50/60	86W	80%	A	1150	64	8000 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
	3250391349968	Lâmpada Economizadora ESPIRAL 18WB22	18	827	220-240	160	50/60	86W	80%	A	1150	64	8000 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
	3250391349944	Lâmpada Economizadora ESFERA 5WE14	5	827	220-240	45	50/60	22W	80%	A	200	40	8000 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
	3250391349937	Lâmpada Economizadora ESFERA 7WE14	7	827	220-240	60	50/60	30W	80%	A	290	41	8000 H	Branca quente	2700	E14	5000	Não	104	46	Sim	2.3	<120	IEC 60969	7	290	6000 H	≥0.5	>65%	<0.3s	Ra >80
	3250391349920	Lâmpada Economizadora ESFERA 11WE27	11	827	220-240	80	50/60	47W	80%	A	540	49	8000 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
	3250391349913	Lâmpada Economizadora ESFERA 15WE27	15	827	220-240	115	50/60	64W	80%	A	800	53	8000 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
	3250391350018	Lâmpada Economizadora SPOT 7WGU10	7	827	220-240	60	50/60	40W	80%	No	55 cd	/	8000 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
	3250391350001	Lâmpada Economizadora SPOT 7WE14	7	827	220-240	50	50/60	40W	80%	No	55 cd	/	8000 H	Branca quente	2700	E14	5000	Não	113	50	Sim	2.3	<120	IEC 60969	7	55 cd	6000 H	≥0.5	>65%	<2s	Ra >80
	3250391349999	Lâmpada Economizadora SPOT 11WE27	11	827	220-240	110	50/60	60W	80%	No	90 cd	/	8000 H	Branca quente	2700	E27	5000	Não	126	65	Sim	2.0	<120	IEC 60969	11	90 cd	6000 H	≥0.5	>65%	<2s	Ra >80
	3250391350025	Lâmpada Economizadora LEDSPOT 1WE14	0.8	/	230-240	10	50	/	/	/	/	/	25000H	Branca	5500	E14	/	Não	77	51	/	0.0	imediate	IEC 60064	0.8	/	25000H	0.23	>50%	<0.3s	Ra >75
	3250391350032	Lâmpada Economizadora LEDSPOT 1WGU10	0.8	/	230-240	10	50	/	/	/	/	/	25000H	Branca	5500	GU10	/	Não	57	51	/	0.0	imediate	IEC 60064	0.8	/	25000H	0.23	>50%	<0.3s	Ra >75

O que fazer quando uma lâmpada fluorescente compacta se parte?	O que fazer quando uma lâmpada fluorescente compacta, ou uma lâmpada LED, deixa de funcionar?
<p>1- O que fazer quando uma lâmpada fluorescente compacta se parte?</p> <p>Ao contrário das lâmpadas LED e de outras lâmpadas de utilização doméstica, as lâmpadas fluorescentes compactas contêm mercúrio. Não há qualquer fuga de mercúrio enquanto as lâmpadas estão intactas ou durante o seu funcionamento normal.</p> <p>Quando uma lâmpada fluorescente compacta se parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abra uma janela e deixe a divisão arrefecer durante 20-30 minutos. - Não aspire os resíduos. Apanhe-os, recolha-os, evitando o contacto com a pele (utilize luvas). - Destaque SEMPRE a luminária da corrente eléctrica antes de remover os destroços da lâmpada! - Retire da luminária todos os elementos da lâmpada partidos antes de a reutilizar. - Encaminhe os destroços da lâmpada para o ecocentro municipal mais próximo. 	<p>Estas lâmpadas contêm componentes electrónicos complexos, pelo que, tal como indicado no logótipo do caixote do lixo barrado que aparece nas respectivas embalagens, não devem ser depositadas no lixo comum.</p> <p>Entregue a sua lâmpada usada no ecocentro mais próximo ou então, opte pela entrega da mesma numa das lojas aquando da aquisição de uma nova lâmpada. Em Portugal, já existem pontos de recolha para lâmpadas usadas. Encontre-os nos locais de distribuição como por exemplo nas grandes superfícies comerciais.</p>

