









































































Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676699937	138565	220-240	E27	1055	15000	20000	2700	<1	NÃO	136	95	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3245676699944	138585	220-240	E27	1055	15000	20000	5000	<1	NÃO	136	95	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		32456766999500	139849	220-240	E14	196	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	81	50	0	40	2.9	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	500
LED	AUCHAN		3245676699289	138980	220-240	GU10	380	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.8	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	36	750
LED	AUCHAN		3245676699258	138977	220-240	GU10	260	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	39	3.7	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	500
LED	AUCHAN		3665257008215	65006437	220-240	GU10	345	10000	10000	5000	≤1	NÃO	54	50	0	5	50	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	36	N/A
LED	AUCHAN		3665257008352	65006451	220-240	E14	470	15000	20000	6400	<1	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN		3665257008345	65006450	220-240	E14	470	15000	20000	3000	<1	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN		3665257008246	65006440	220-240	E27	806	15000	20000	3000	<1	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257008239	65006439	220-240	E27	806	15000	20000	6400	<1	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257008086	65006424	220-240	E14	470	15000	20000	6400	<1	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN		3665257008079	65006423	220-240	E14	470	15000	20000	3000	<1	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	220	N/A













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3665257008062	65006421	220-240	E27	470	15000	20000	6400	<1	NÃO	83	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257008055	65006420	220-240	E27	470	15000	20000	3000	<1	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257008208	65006436	220-240	GU10	345	10000	10000	6400	≤1	NÃO	54	50	0	5	50	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	36	N/A
LED	AUCHAN		3665257008024	65006417	220-240	E14	470	15000	20000	5000	≤1	NÃO	100	37	0	6	40	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257007980	65006412	220-240	E27	1521	15000	20000	3000	≤1	NÃO	106	60	0	15	100	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257007966	65006410	220-240	E27	806	15000	20000	3000	≤1	NÃO	106	60	0	9	60	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257007959	65006409	220-240	E27	1521	15000	20000	6400	≤1	NÃO	106	60	0	15	100	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257008031	65006418	220-240	E14	470	15000	20000	3000	≤1	NÃO	100	37	0	6	40	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3665257007942	65006408	220-240	E27	806	15000	20000	6400	≤1	NÃO	106	60	0	9	60	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3245676700046	139858	220-240	G13	1600	30000	25000	6500	Instantâneo	NÃO	1198.2±1.2	27.8±0.2	0	16	16	A+	0.9	≥70	<0.5	≥80	230	N/A
LED	AUCHAN		3245676700053	139857	220-240	G13	1450	30000	25000	3000	Instantâneo	NÃO	1198.2±1.2	27.8±0.2	0	16	16	A+	0.9	≥70	<0.5	≥80	230	N/A
LED	AUCHAN		3245676699951	139856	220-240	G13	900	30000	25000	6500	Instantâneo	NÃO	588.6±1.2	27.8±0.2	0	9	9	A+	0.9	≥70	<0.5	≥80	230	N/A













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676699968	139855	220-240	E27	806	10000	10000	5000	<1	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3245676699777	138958	220-240	GU10	345	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.8	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	36	660
LED	AUCHAN		3245676700039	138564	220-240	E27	1521	15000	20000	5000	<1	NÃO	156	120	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	N/A	N/A
LED	AUCHAN		3245676699722	139845	220-240	E27	100	15000	50000	2000	Instantâneo	NÃO	172	124	0	1.2	1.2	A++	N/A	≥70	<0.5	≥80	360	N/A
LED	AUCHAN		3245676699739	138981	220-240	GU10	160	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	27	2.2	A++	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	330
LED	AUCHAN		3245676699272	138979	220-240	GU10	345	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.8	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	36	660
LED	AUCHAN		3245676587388	899241	220-240	S19	530	25000	30000	2700	Instantâneo	NÃO	309	38	0	6	6	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	150	N/A
LED	AUCHAN		3245676699494	138589	220-240	E27	470	15000	20000	5000	<1	NÃO	106	60	0	40	4.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699586	138593	220-240	E27	806	15000	20000	5000	<1	NÃO	106	60	0	60	7.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	320	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699609	138594	220-240	E27	806	15000	20000	2700	<1	NÃO	106	60	0	60	7.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	320	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3665257016401	65008612	220-240	E14	470	15000	50000	5000	<1	NÃO	79	45	0	40	5	A++	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3665257016395	65008611	220-240	E14	470	15000	50000	2700	<1	NÃO	79	45	0	40	5	A++	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3665257016388	65008610	220-240	E14	470	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	97	35	0	40	5	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	N/A
LED	AUCHAN		3665257016371	65008609	220-240	E14	470	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	97	35	0	40	5	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	N/A
LED	AUCHAN		3245676718768	145309	220-240	GU10	345	10000	10000	3000	<1	NÃO	54	50	0	50	5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	600
LED	AUCHAN		3245676718751	145310	220-240	GU10	345	10000	10000	6400	<1	NÃO	54	50	0	50	5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	600
LED	AUCHAN		3245676718775	145307	220-240	E14	470	10000	10000	3000	<1	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN		3245676718782	145308	220-240	E14	470	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN		3245676699715	138572	220-240	E27	806	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	140	64	0	60	7	A++	>0.5	≥70	<0.5	≥80	360	N/A
LED	AUCHAN		3245676699883	138596	220-240	E27	1521	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	121	60	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699852	138597	220-240	E27	1521	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	121	60	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699197	138944	220-240	E14	250	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699180	138945	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699531	138950	12	GU5.3	210	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	46	50	0	20	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	400













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676699548	138951	12	GU5.3	210	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	46	50	0	20	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	400
LED	AUCHAN		3245676699326	138972	220-240	E14	470	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	83	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699364	138969	220-240	E14	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	83	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699333	138967	220-240	E27	250	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699173	138965	220-240	E27	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	86	45	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699296	138964	220-240	E27	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699159	138963	220-240	E14	250	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699302	138948	220-240	E14	470	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699319	138947	220-240	E14	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	40	4.5	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	320	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699565	138591	220-240	E27	470	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	40	4.5	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	320	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699449	138552	220-240	E14	470	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	97	35	0	40	4	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699456	138575	220-240	E27	470	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	79	45	0	40	4	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676699432	138576	220-240	E14	250	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	97	35	0	25	2.5	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699524	139848	220-240	E14	205	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	81	50	0	40	2.9	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	500
LED	AUCHAN		3245676699234	138976	220-240	GU10	230	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	35	3.7	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	550
LED	AUCHAN		3245676699616	138974	220-240	GU10	345	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.9	A+	>0.8	>70	<0.5	≥80	36	660
LED	AUCHAN		3245676699661	138580	220-240	E27	1055	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	104	60	0	75	8.2	A++	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699463	138579	220-240	E14	470	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	79	45	0	40	4	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676157079	864836	220-240	E27	806	15000	10000	3000	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676157062	864838	220-240	E27	806	15000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	100	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676361766	872981	220-240	E14	470	15000	10000	3000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676362404	872198	220-240	E14	470	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676362336	872197	220-240	E27	250	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676362350	871846	220-240	E27	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676517101	897253	220-240	E27	806	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676704228	899868	220-240	E27	1521	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	121	60	0	100	15	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676517095	896924	220-240	E27	806	10000	10000	3000	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676587555	899869	220-240	E27	1521	15000	20000	6400	Instantâneo	NÃO	121	60	0	100	15	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676587814	897435	220-240	E27	25	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	116	80	0	10	6	C	>0.5	100	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676587883	897438	220-240	E27	450	15000	10000	2000	Instantâneo	NÃO	135	95	0	8	4	A+	>0.5	100	<0.5	≥80	225	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116144	862760	220-240	E14	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	87	45	0	40	5.8	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	225	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116793	862799	220-240	E14	196	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	83	50	0	40	2.9	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	36	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676376029	884317	220-240	GU10	345	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	54	50	0	50	5	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358186	882264	12	GU5.3	350	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	46	50	0	35	4	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116533	862797	220-240	GU10	350	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	36	660
LED	AUCHAN		3245676588736	899790	220-240	GU10	345	10000	10000	3000	Instantâneo	NÃO	54	50	0	50	5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	600













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676358193	882266	12	GU5.3	345	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	46	50	0	35	5	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116502	862795	220-240	GU10	230	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	35	3.7	A++	>0.5	>70	<0.5	>80	36	500
LED	AUCHAN		3245676116564	862796	220-240	GU10	350	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	36	660
LED	AUCHAN		3245676116472	862793	220-240	GU10	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	35	3.3	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	36	550
LED	AUCHAN		3245676587821	897437	220-240	E27	70	15000	10000	2000	Instantâneo	NÃO	150	118	0	22	11	A	>0.5	100	<0.5	≥80	N/A	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116960	862798	220-240	GU10	350	15000	20000	2700	Instantâneo	SIM	55	50	0	50	5.5	A+	>0.7	>70	<0.5	>80	36	660
LED	AUCHAN		3245676117905	862806	230	G9	140	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	59	18	0	15	1.9	A+	>0.3	>70	<0.5	>80	160	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116342	862778	220-240	E27	1055	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	109	60	0	75	12	A+	>0.9	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676703252	139923	220-240	R7S	1521	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	118	30	0	100	13	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	320	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676220483	871360	220-240	E27	1521	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	156	120	0	100	15	A+	>0.5	70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676587333	899238	220-240	G4	200	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	44	14	0	20	2.2	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676230581	872521	220-240	GU10	345	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	50	4.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	36	660



























Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676587371	899242	220-240	G13	900	30000	15000	3000	Instantâneo	NÃO	600	29	0	18	9	A+	1	100	<0.5	80	>160	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676362275	872195	220-240	E14	250	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676362282	871845	220-240	E14	250	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676443288	888097	220-240	E27	1521	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	156	120	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116182	862762	220-240	E14	470	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	87	45	0	40	5.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	225	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116106	862759	220-240	E14	250	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	87	45	0	25	3.4	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	225	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676587951	899307	220-240	E27	100	15000	10000	2000	Instantâneo	NÃO	120	80	0	24	14	A+	1	100	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676230550	872522	220-240	GU10	230	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	35	3.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	36	550
LED	AUCHAN		3245676698497	138592	220-240	E27	1055	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676700251	136161	220-240	R7S	1521	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	118	30	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	320	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358292	880458	220-240	E27	100	15000	10000	2000	Instantâneo	NÃO	175	125	0	1	1	A++	>0.3	>80	<0.5	>80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699135	138971	220-240	E27	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676220469	871579	220-240	E27	1055	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	136	95	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676115833	862758	220-240	E14	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	87	45	0	25	3.4	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	225	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676220476	871580	220-240	E27	1055	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	136	95	0	75	11	A+	>0.5	70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676591798	899791	220-240	GU10	345	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	54	50	0	50	5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676700114	136160	220-240	R7S	806	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	78	30	0	60	8	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676591750	899786	220-240	E27	470	15000	10000	3000	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116731	862780	220-240	E27	1521	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	136	67	0	100	16	A+	>0.9	>70	<0.5	>80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699425	138573	220-240	E27	250	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	79	45	0	25	2.5	A++	>0.4	≥70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116205	862768	220-240	E27	470	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	87	45	0	40	5.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116441	862788	220-240	GU10	140	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	25	2.6	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	300	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116717	862781	220-240	E27	1521	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	136	67	0	100	16	A+	>0.9	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676591767	899787	220-240	E27	470	15000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676358216	882257	220-240	E27	806	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	104	60	0	60	8	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676700138	136163	220-240	E27	2450	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	178	96	0	150	24	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358124	882254	220-240	E27	470	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	104	60	0	40	4.6	A++	>0.4	≥70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699555	136164	220-240	E14	140	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	60	26	0	15	1.9	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116168	862767	220-240	E27	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	87	45	0	40	5.7	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	225	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699760	141649	220-240	GU10	380	15000	50000	5000	<1	NÃO	55	50	0	50	4.8	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	36	750
LED	AUCHAN		3245676116779	862783	220-240	E27	1521	15000	20000	2700	Instantâneo	SIM	136	67	0	100	15.5	A+	>0.9	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116120	862765	220-240	E27	250	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	87	45	0	25	3.4	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273373	873934	220-240	E27	250	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	88	45	0	25	3.5	A+	>0.4	70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676117332	862756	220-240	E14	470	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	103	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116410	862790	220-240	GU10	140	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	25	2.6	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	300	330
LED	AUCHAN		3245676699753	141646	220-240	GU10	260	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	35	3.7	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	360	500






Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676587395	899244	220-240	G13	1800	30000	15000	3000	Instantâneo	NÃO	1200	29	0	36	18	A+	1	100	<0.5	80	>160	318
LED	AUCHAN		3245676273366	873921	220-240	E27	1055	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	138	95	0	75	8	A++	>0.5	70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358247	882396	220-240	E27	100	15000	20000	2000	Instantâneo	NÃO	140	64	0	5	1	A++	>0.3	>80	<0.5	>80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676117318	862755	220-240	E14	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	103	37	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273342	873920	220-240	E27	806	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	138	95	0	60	6	A++	>0.5	70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676443271	888096	220-240	E14	196	15000	50000	5000	Instantâneo	NÃO	81	50	0	40	2.9	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358278	882395	220-240	E27	806	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	140	64	0	60	7	A+	>0.5	>80	<0.5	>80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676700145	136162	220-240	E27	2450	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	178	96	0	150	24	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116366	862776	220-240	E27	1055	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	109	60	0	75	12	A+	>0.9	>70	<0.5	>80	220	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676587401	899245	220-240	G13	1800	30000	15000	4000	Instantâneo	NÃO	1200	29	0	36	18	A+	1	100	<0.5	80	>160	318
LED	AUCHAN		3245676273397	873932	220-240	E14	250	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	86	45	0	25	3.5	A+	>0.4	70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676502268	891055	220-240	E27	130	15000	10000	2000	Instantâneo	NÃO	140	95	0	5	2	A+	>0.5	100	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional





















Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676552492	899278	220-240	E14	470	10000	10000	6400	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358230	882394	220-240	E27	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	140	64	0	40	4	A++	>0.4	>80	<0.5	>80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358223	882258	220-240	E27	806	15000	10000	5000	<1	NÃO	104	60	0	60	8	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116595	862792	220-240	GU10	140	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	55	50	0	25	2.6	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	300	330
LED	AUCHAN		3245676699685	140460	220-240	E27	100	15000	10000	2000	Instantâneo	NÃO	108	60	0	3	1	A++	>0.5	100	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273380	873928	220-240	E14	250	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	107	38	0	25	3.5	A+	>0.4	70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676358131	882256	220-240	E27	470	15000	50000	5000	<1	NÃO	104	60	0	40	5.5	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676552485	899277	220-240	E14	470	10000	10000	3000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676117196	862753	220-240	E14	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	103	37	0	25	3	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273298	873910	220-240	E14	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	78	45	0	40	4	A++	>0.4	70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116083	862763	220-240	E27	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	87	45	0	25	3.4	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676117172	862754	220-240	E14	250	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	103	37	0	25	3	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
																								
LED	AUCHAN		3245676273274	873913	220-240	E27	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	72	45	0	40	4	A++	>0.4	70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273427	873933	220-240	E14	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	70	<0.5	>80	n.d.	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273335	873919	220-240	E27	1055	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	75	8	A++	>0.5	70	<0.5	>80	n.d.	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273267	873908	220-240	E14	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	99	35	0	40	4	A++	>0.4	70	<0.5	>80	n.d.	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676116625	862789	220-240	GU10	140	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	25	1.8	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	300	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676362374	878790	220-240	E27	470	15000	20000	6400	Instantâneo	NÃO	111	60	0	40	6	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273311	873916	220-240	E27	806	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	6	A++	>0.5	70	<0.5	>80	n.d.	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273410	873935	220-240	E27	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	88	45	0	40	5.5	A+	>0.5	70	<0.5	>80	n.d.	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699630	138547	220-240	E27	806	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	104	60	0	60	7	A++	>0.5	70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273281	873915	220-240	E27	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	104	60	0	40	4	A++	>0.4	70	<0.5	>80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273236	873912	220-240	E27	250	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	72	45	0	25	2	A++	>0.4	70	<0.5	>80	270	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676273243	873904	220-240	E14	250	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	78	45	0	25	2	A++	>0.4	70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676273250	873903	220-240	E14	250	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	99	35	0	25	2	A++	>0.4	70	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699593	138590	220-240	E27	1055	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	106	60	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3245676771350	147529	220-240	E27	806	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	114	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	N/A
LED	AUCHAN		3245676588712	899788	220-240	E14	470	15000	25000	3000	<1	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	N/A
LED	AUCHAN		3245676588729	899789	220-240	E14	470	15000	25000	6400	<1	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	N/A
LED	AUCHAN		3245676718805	145305	220-240	E27	806	10000	10000	3000	<1	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	N/A
LED	AUCHAN		3245676699746	138957	220-240	GU10	230	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	55	50	0	35	3.7	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	550
LED	AUCHAN		3245676699562	138946	12	GU5.3	345	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	46	50	0	35	5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	600
LED	AUCHAN		3245676699579	138943	12	GU5.3	345	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	46	50	0	35	5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	600
LED	AUCHAN		3245676700008	138571	220-240	E27	1055	15000	50000	2700	Instantâneo	NÃO	137	95	0	75	8.2	A++	>0.5	≥70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN		3245676699784	139851	12	G4	200	15000	20000	3000	<1	NÃO	44	14	0	21	2.2	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	290	N/A
LED	AUCHAN		3245676700022	138566	220-240	E27	1521	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	156	120	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	N/A













Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN		3245676699807	139853	220-240	G9	350	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	57	20	0	32	3.5	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	N/A	N/A
LED	AUCHAN		3245676699647	139850	12	G4	90	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	38	12	0	1.2	1.2	A++	N/A	>70	<0.5	≥80	290	N/A
LED	AUCHAN		32456765877159	897477	220-240	N/A	1400	25000	50000	4000	Instantâneo	NÃO	187	186	55	20	20	A	0.5	>70	<0.5	≥80	90	700
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699340	138937	220-240	E27	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699166	138933	220-240	E14	250	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699142	138968	220-240	E14	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699487	138940	12	GU5.3	210	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	48	50	0	21	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	N/A	N/A
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699128	138938	220-240	E14	250	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	N/A
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699357	138936	220-240	E27	470	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	86	45	0	40	5.5	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	N/A
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699203	138932	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	220	N/A
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699395	138563	220-240	E27	806	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699470	136158	12	GU5.3	210	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	48	50	0	20	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	120	Lâmpada não direcional









Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Factor de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699210	136159	220-240	GU10	145	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	54	50	0	25	2	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	300
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699227	138939	220-240	GU10	145	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	54	50	0	25	2	A++	>0.4	>70	<0.5	≥80	36	300
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699111	138935	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.4	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	AUCHAN ESSENCIAL		3245676699371	138553	220-240	E27	806	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	ELITE ECO		3245676699999	138595	220-240	E27	1521	15000	20000	2700	Instantâneo	SIM	121	60	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	180	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676361964	881536	220-240	E27	806	800	2000	varia em função da cor utilizada	Instantâneo	NÃO	129	73	0	5	3	varia em função da cor utilizada	varia em função da cor utilizada	varia em função da cor utilizada	varia em função da cor utilizada	varia em função da cor utilizada	varia em função da cor utilizada	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676699692	136165	220-240	E14	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	83	45	0	40	6	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676700176	136166	220-240	E27	806	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	116	60	0	60	10	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	170	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676700169	136167	220-240	E27	806	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	116	60	0	60	10	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676699876	136168	220-240	E27	806	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	10	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676699869	136169	220-240	E27	806	15000	20000	5000	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	10	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676699975	136170	220-240	E27	806	15000	20000	2700/5000	Instantâneo	NÃO	106	60	0	60	10	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional

Tipo de lâmpada	Marca		Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)
																								
LED	NO NAME	-	3245676700237	136173	220-240	E27	806	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	114	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	360	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676358308	882293	220-240	GU10	variável	15000	10000	variável	Instantâneo	NÃO	56	50	0	5	3.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676362367	878789	220-240	E27	470	15000	20000	3000	Instantâneo	NÃO	111	60	0	40	6	A+	>0.5	>70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	NO NAME	-	3245676273304	873924	220-240	E27	470	15000	20000	2700	Instantâneo	NÃO	140	64	0	40	3.7	A++	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676117257	862750	12	GU5.3	230	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	48	50	0	22	3	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358087	882278	220-240	E14	470	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	5.5	A+	>0.5	70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358117	882276	220-240	GU10	345	15000	7500	2700	Instantâneo	NÃO	52.8	50	0	50	5	A+	0.5	≥70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676117158	862742	220-240	E14	250	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	87	45	0	25	3	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227611	871991	220-240	E27	1521	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	132	65	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676118001	862749	220-240	GU10	230	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	56	50	0	22	3	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358032	882267	220-240	E14	470	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	100	37	0	40	4.8	A+	>0.5	≥70	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227475	871984	220-240	E27	470	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	112	60	0	40	6	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional

Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	POLEGAR		3245676358056	882274	220-240	E27	470	15000	7500	5000	Instantâneo	NÃO	78	45	0	40	4.8	A+	0.4	≥70	<0.5	80	180	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676117134	862670	220-240	E14	250	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	103	37	0	25	3	A+	>0.4	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358025	882275	220-240	GU10	230	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	54	50	0	35	3.5	A+	>0.4	≥70	<0.5	≥80	36	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358049	882270	220-240	E14	470	15000	7500	2700	Instantâneo	NÃO	83	45	0	40	4.8	A+	0.4	≥70	<0.5	80	180	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676117271	862748	220-240	E27	470	15000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	112	60	0	40	6	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227598	871993	220-240	E27	1055	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	136	95	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358001	882268	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	82	45	0	25	3.5	A+	>0.5	100	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227536	871986	220-240	E27	806	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	112	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227604	871994	220-240	E27	1055	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	136	95	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227628	871992	220-240	E27	1521	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	132	65	0	100	15	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	150	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358063	882272	220-240	E14	470	15000	7500	5000	Instantâneo	NÃO	83	45	0	40	4.8	A+	>0.5	≥70	<0.5	80	180	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227574	871988	220-240	E27	1055	10000	10000	2700	Instantâneo	NÃO	112	60	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional

Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
LED	POLEGAR		3245676358018	882277	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	100	37	0	25	3.5	A+	>0.5	100	<0.5	≥80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227581	871990	220-240	E27	1055	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	112	60	0	75	11	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676358070	882273	220-240	E27	470	15000	7500	2700	Instantâneo	NÃO	78	45	0	40	4.8	A+	0.4	≥70	<0.5	80	180	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227543	871987	220-240	E27	806	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	112	60	0	60	9	A+	>0.5	>70	<0.5	>80	200	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227468	871979	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	79	45	0	25	3	A+	>0.4	>80	<0.5	>80	180	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676227550	871996	220-240	GU10	230	15000	7500	2700	Instantâneo	NÃO	53	50	0	35	3	A+	>0.4	≥70	<0.5	80	36	Lâmpada não direcional
LED	POLEGAR		3245676254501	874591	220-240	E14	250	10000	10000	5000	Instantâneo	NÃO	102	37	0	25	3	A+	1	>70	<0.5	80	180	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676593273	133675	220-240	R7s	4644	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	118	10	0	300	230	D	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676615999	133803	220-240	R7s	8545	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	10	118	0	500	400	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676615975	133796	220-240	G9	410	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	13	43	0	40	30	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676593259	133679	230	R7s	3090	2000	8000	2900	Instantâneo	SIM	118	8	0	160	160	D	1	>85	<0.2	100	N/A	N/A
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676615968	133793	220-240	G9	624	2000	8000	2750	Instantâneo	NÃO	35	100	0	55	42	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional

Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676615951	133797	12	G4	300	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	32	8	0	31	20	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676615982	133792	12	GY6.35	600	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	40	10	0	53	35	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676593266	133678	220-240	R7s	2216	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	78	8.8	0	155	120	D	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245675375405	806929	12	G4	300	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	32	8	0	31	20	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245675375429	806930	12	GY6.35	600	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	40	10	0	53	35	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245675375337	806927	12	G4	130	2000	8000	2900	Instantâneo	NÃO	32	8	0	16	10	C	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676039511	858491	230	E14	410	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	78	45	0	40	30	D	1	>85	<0.2	100	180	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676039559	858481	230	E14	410	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	100	35	0	40	30	D	1	>85	<0.2	100	180	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676039573	858488	230	E14	219	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	96	35	0	25	19	D	1	>85	<0.2	100	180	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676039320	858476	230	E27	1326	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	96	55	0	100	77	D	1	>85	<0.2	100	220	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245675375344	806909	230	G9	624	2000	8000	2750	Instantâneo	NÃO	43	14	0	55	42	D	1	>85	>0.5	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676039405	858477	230	E27	702	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	96	55	0	60	46	D	1	>85	<0.2	100	180	Lâmpada não direcional

Tipo de lâmpada	Marca	Código EAN (código de barras)	Referência	Tensão de uso (Volt - V)	Base	Luminous flux (Lumen)	Tempo de vida nominal da lâmpada / Tempo de vida efetivo (Horas - h)	Número de ciclos de ligação antes de uma avaria prematura	Temperatura de cor (Kelvin - K)	Tempo de aquecimento até se atingir 60% da produção total de luz (Segundos - s)	Compatibilidade com o variador	Comprimento da lâmpada (Milímetros - mm)	Diâmetro da lâmpada (Milímetros - mm)	Teor de mercúrio (mg)	Potência equivalente de uma lâmpada de incandescência alegada (Watt - W)	Potência efetiva (Watt - W)	Classe de eficiência energética	Fator de potência	Fator de conservação do fluxo luminoso no final do tempo de vida nominal (%)	Tempo de arranque (Segundos - s)	Restituição de cores	Ângulo efetivo do feixe (Grau - °)	Intensidade de pico efetiva (Candela - cd)	
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676039474	858494	230	E27	702	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	72	45	0	60	46	D	1	>85	<0.2	100	180	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245675934534	853347	230	G9	410	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	43	13	0	40	30	D	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245675375290	806924	230	R7S	8545	2000	8000	2900	Instantâneo	SIM	118	10	0	500	400	D	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	AUCHAN		3245676593341	853348/133799	230	G9	624	2000	8000	2750	Instantâneo	NÃO	43	14	0	55	42	D	1	>85	>0.5	100	200	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	POLEGAR		3245675934626	853366	230	E14	410	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	78	45	0	40	30	D	1	>85	<0.2	100	180	Lâmpada não direcional
HALOGÉNEO	POLEGAR		3245675934602	853367	230	E27	410	2000	8000	2750	Instantâneo	SIM	96	35	0	40	30	D	1	>85	<0.2	100	200	Lâmpada não direcional
	Na Europa, todas as lâmpadas de baixo consumo energético fluorescentes (LFC) devem ser recicladas como resíduos especiais. Este logótipo significa que é proibido deitá-las fora em conjunto com os resíduos domésticos e que é necessário entregá-las na loja ou nas unidades locais de triagem de resíduos para a sua reciclagem. A diretiva REEE que trata dos resíduos de equipamento elétricos e eletrónicos (2002/96/CE) tem por objetivo minimizar o impacto dos bens elétricos e eletrónicos no ambiente.																							
	As lâmpadas de baixo consumo energético fluorescentes (LFC) são constituídas por tubos de vidro e podem partir-se sob o efeito de uma queda ou de um manuseamento incorreto; deve, pois, tomar as precauções necessárias ao retirá-las da respetiva embalagem, ao instalá-las ou ao substituí-las. Uma lâmpada partida não terá verdadeiramente qualquer impacto na sua saúde. Uma limpeza adequada e um arejamento apropriado diminuirão este impacto ainda mais. Se uma lâmpada se partir, areje a divisão durante 20 a 30 minutos, recolha os fragmentos (de preferência com luvas) e coloque-os num saco de plástico, que deve deitar no lixo. É aconselhável não recolher os fragmentos com um aspirador dado que acabariam por ficar retidos no filtro. Se a lâmpada só estiver parcialmente partida, deve providenciar a sua reciclagem em vez de deitá-la ao lixo. Para tal, refira-se ao ponto anterior relativo ao procedimento de reciclagem das lâmpadas de baixo consumo energético fluorescentes.																							