








# Camelion

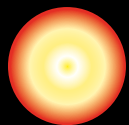
## Resumen Bombilla Bajo Consumo



2011/4

Página 1

Imagen	Artículo Referencia	Vatios	Rosca	Grados Kelvin	Vida	Temperatura Mínima	Temperatura de Trabajo	LVD, GS, CE, RoHS	Lumen (lm)	Altura Medida caja	Hg	mA
	C-2U-9W-E14-2700K 399 10001	9 W $\cong$ 40 W	E14	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	450 lm	129 mm 3,9x3,9x14,1 cm	2,4 mg	78 mA
	C-2U-9W-E14-4000K 399 10022	9 W $\cong$ 40 W	E14	4000 K Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	450 lm	129 mm 3,9x3,9x14,1 cm	2,4 mg	78 mA
	C-2U-11W-E27-2700K 399 10002	11 W $\cong$ 50 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	600 lm	137 mm 3,9x3,0x15,1 cm	2,4 mg	96 mA
	C-2U-11W-E27-4000K 399 10025	11 W $\cong$ 50 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	600 lm	137 mm 3,9x3,0x15,1 cm	2,4 mg	96 mA
	C-3U-11W-E27-2700K 399 10003	11 W $\cong$ 50 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	600 lm	119 mm 4,2x4,2x13,2 cm	2,4 mg	96 mA
	C-3UX-11W-E27-4000K 399 10024	11 W $\cong$ 50 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	600 lm	119 mm 4,2x4,2x13,2 cm	2,4 mg	96 mA
	C-3U-15W-E27-2700K 399 10004	15 W $\cong$ 65 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	845 lm	134 mm 4,2x4,2x14,6 cm	2,4 mg	130 mA
	C-3U-15W-E27-4000K 399 10023	15 W $\cong$ 65 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	845 lm	134 mm 4,2x4,2x14,6 cm	2,4 mg	130 mA
	C-3U-20W-E27-2700K 399 10005	20 W $\cong$ 85 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	1200 lm	157 mm 4,9x4,9x17,0 cm	2,8 mg	174 mA
	C-3U-20W-E27-4000K 399 10026	20 W $\cong$ 85 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	1200 lm	157 mm 4,9x4,9x17,0 cm	2,8 mg	174 mA
	C-4U-25W-E27-6400K 399 10017	25 W $\cong$ 100 W	E27	6400 K Luz Dia Daylight	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si Sin GS Con EMC	1400 lm	160 mm 6,1x6,1x17 cm	-	200 mA
	C-4U-15W-E27s-2700K 399 10007	15 W $\cong$ 65 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15 °C	-15°C hasta +40°C	Si	845 lm	122 mm 4,9x4,9x13,8 cm	-	130 mA









# Camelion

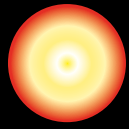
## Resumen Bombilla Bajo Consumo



2011/4







Página 2

Imagen	Artículo Referencia	Vatios	Rosca	Grados Kelvin	Vida	Temperatura Mínima	Temperatura de Trabajo	LVD, GS, CE, RoHS	Lumen (lm)	Altura Medida caja	Hg	mA
	C-FSL-9W-E27-2700K 399 10014	9 W $\cong$ 40 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si	450 lm	96 mm 4,0x4,0x10,8 cm	2,0 mg	78 mA
	C-FSL-9W-E27-4000K 399 10034	9 W $\cong$ 40 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si	450 lm	96 mm 4,0x4,0x10,8 cm	2,0 mg	78 mA
	C-SBR-20W-E27-2700K 399 10011	20 W $\cong$ 85 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-15° C	-15°C hasta +40° C	Si	1200 lm	113 mm 5,7x5,7x12,7 cm	2,5 mg	174 mA
	C-SBR-20W-E27-4000K 399 10027	20 W $\cong$ 85 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-15° C	-15°C hasta +40° C	Si	1200 lm	113 mm 5,7x5,7x12,7 cm	2,5 mg	174 mA
	C-T3-FSP-23W-E27-2700K 399 10020	23 W $\cong$ 81 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si Sin GS Con EMC	1050 lm	130 mm 5,5x5,5x14 cm	-	180 mA
	C-T4-SP-23W-E27-2700K 399 10018	23 W $\cong$ 93 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si Con EMC Sin GS	1200 lm	144 mm 6,4x6,4x16,5cm	-	180 mA
	C-T4-SP-25W-E27-6400K 399 10019	25 W $\cong$ 100 W	E27	6400 K Luz Dia Daylight	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si Con EMC Sin GS	1400 lm	152 mm 6,4x6,4x16,5 cm	-	200 mA
	C-C71-9W-E14-2700K 399 10021	9 W $\cong$ 40 W	E14	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si	432 lm	109 mm 4,0x4,0x12,5 cm	2,0 mg	78 mA
	C-C71-9W-E14-4000K 399 10030	9 W $\cong$ 40 W	E14	4000 K Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40° C	Si	432 lm	109 mm 4,0x4,0x12,5 cm	2,0 mg	78 mA



2011/4

Página 3

Imagen	Artículo Referencia	Vatios	Rosca	Grados Kelvin	Vida	Temperatura Mínima	Temperatura de Trabajo	LVD, GS, CE, RoHS	Lumen (lm)	Altura Medida caja	Hg	mA
	C-11W-GU10-MR-2700K 399 10016	11 W $\cong$ 25 W	GU10	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si	220 lm	76 mm 5,1x5,1x9,5 cm	3,5 mg	96 mA
	C-11W-GU10-MR-4000K 399 10031	11W $\cong$ 25 W	GU10	4000 K Blanca	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si	220 lm	76 mm 5,1x5,1x9,5 cm	3,5 mg	96 mA
	C-R50-7W-E14-2700K 399 10015	7 W $\cong$ 20 W	E14	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si	180 lm	91 mm 5,1x5,1x10,6 cm	3,5 mg	60 mA
	C-R50-7W-E14-4000K 399 10032	7 W $\cong$ 20 W	E14	4000 K Blanca	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si	180 lm	91 mm 5,1x5,1x10,6 cm	3,5 mg	60 mA
	C-R63-11W-E27-2700K- 399 10010	11 W $\cong$ 35 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si	420 lm	107 mm 6,7x6,7x12,3 cm	2,4 mg	96 mA
	C-R63-11W-E27-4000K 399 10033	11 W $\cong$ 35 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-10 °C	-10°C hasta +40°C	Si	420 lm	107 mm 6,7x6,7x12,3 cm	2,4 mg	96 mA
	C-G50-7W-E14-2700K 399 10012	7 W $\cong$ 30 W	E14	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40°C	Si	330 lm	94 mm 5,2x5,2x10,9 cm	2,0 mg	60 mA
	C-G50-7W-E14-4000K 399 10028	7 W $\cong$ 30 W	E14	4000 K Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40°C	Si	330 lm	94 mm 5,2x5,2x10,9 cm	2,0 mg	60 mA
	C-G50-7W-E27-2700K 399 10013	7 W $\cong$ 30 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40°C	Si	330 lm	91 mm 5,2x5,2x10,9 cm	2,0 mg	60 mA
	C-G50-7W-E27-4000K 399 10029	7 W $\cong$ 30 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40°C	Si	330 lm	91 mm 5,2x5,2x10,9 cm	2,0 mg	60 mA
	A55GLS-11W-E27-2700K 399 10009	11 W $\cong$ 50 W	E27	2700 K Cálida Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40°C	Si	600 lm	114 mm 5,7x5,7x12,6 cm	2,4 mg	96 mA
	A55GLS-11W-E27-4000K 399 10035	11 W $\cong$ 50 W	E27	4000 K Blanca	8000 Horas	-10° C	-10°C hasta +40°C	Si	600 lm	114 mm 5,7x5,7x12,6 cm	2,4 mg	96 mA