



## LÁMPARAS LED DE ALTA POTENCIA



**ALTA POTENCIA (20-30-40-50W)**

**Características Técnicas**

Código	T080L20C / T080L20F	T100L30C / T100L30F	T120L40C / T120L40F	T140L50C / T140L50F
Tensión nominal	220V~			
Tensión de trabajo	185-265V~			
Frecuencia	50-60Hz			
Potencia nominal	20W	30W	40W	50W
Corriente	87mA	125mA	170mA	210mA
Flujo	1800lm	2400lm	3200lm	4500lm
Eficacia	90lm/W	80lm/W	80lm/W	90lm/W
Índice de reproducción de color (CRI)	>80Ra			
Temp. color	Luz cálida · 3000° K / Luz fría · 6500° K			
Factor de potencia	0,5			
Ángulo de apertura	220°			
Vida media	20.000hs.			
Dimerizable	No			
Casquillo	E27			
Eficiencia Energética	Clase A+			
Temp. Trabajo	-20~40° C			
EMC	No			
Dimensiones	Ø80 x 120mm.	Ø100 x 152mm.	Ø120 x 168mm.	Ø140 x 191mm.

**ALTA POTENCIA (80-100-150-200W)**

**Características Técnicas**

Código	T120L80F	T150L100F	T170L150F	T190L200F
Tensión nominal	220V~			
Tensión de trabajo	175-250V~			
Frecuencia	50-60Hz			
Potencia nominal	80W	100W	150W	200W
Corriente	480mA	750mA	1220mA	1530mA
Flujo	5200lm	9000lm	12000lm	19000lm
Eficacia	65lm/W	90lm/W	80lm/W	95lm/W
Índice de reproducción de color (CRI)	>80Ra			
Temp. color	Luz fría · 6500° K			
Factor de potencia	0,5			
Ángulo de apertura	270°			
Vida media	20.000hs.			
Dimerizable	No			
Casquillo	E27			
Eficiencia Energética	Clase A+			
Temp. Trabajo	-20~40° C			
EMC	No			
Dimensiones	Ø118 x 5mm.	Ø151 x 290mm.	Ø168 x 295mm.	Ø188 x 315mm.

## MAGNOLIA (30-60W)



### Características Técnicas

Código	LPS30C	LPS30F	M1L60CE40	M1L60FE40
Tensión nominal	220V~			
Tensión de trabajo	175-240V~			
Frecuencia	50-60Hz			
Potencia nominal	30W		60W	
Corriente	273mA		455mA	
Flujo	2700lm		4500lm	
Eficacia	90lm/W		95lm/W	
Índice de reproducción de color (CRI)	>80Ra			
Temp. color	3000° K	6500° K	3000° K	6500° K
Factor de potencia	0,5		0,9	
Ángulo de apertura	330°			
Vida media	15.000hs.			
Dimerizable	No			
Casquillo	E27		E40	
Eficiencia Energética	Clase A+			
Temp. Trabajo	-20~40° C			
EMC	No			
Dimensiones	Ø96 x 230mm.		Ø108 x 275mm.	

## V1 (60-80W)



Opcional  
Pantalla para lámpara  
cambia haz de luz a 90°



### Características Técnicas

Código	V1L60CE40	V1L60FE40	V1L80CE40	V1L60FE40
Tensión nominal	220V~			
Tensión de trabajo	110-240V~			
Frecuencia	50-60Hz			
Potencia nominal	60W		80W	
Corriente	303mA		404mA	
Flujo	5400lm		7220lm	
Eficacia	90lm/W			
Índice de reproducción de color (CRI)	>80Ra			
Temp. color	3000° K	6500° K	3000° K	6500° K
Factor de potencia	0,5			
Ángulo de apertura	120°			
Vida media	15.000hs.			
Dimerizable	No			
Casquillo	E40			
Eficiencia Energética	Clase A+			
Temp. Trabajo	-20~40° C			
EMC	No			
Dimensiones	Ø145 x 220mm.		Ø170 x 230mm.	