



## Características Técnicas

Código	MBT5L5W65T	MBT5L9W65T	MBT5L14W65T	MBT5L18W65T
Tensión nominal	220V~			
Tensión de trabajo	165-240V~			
Frecuencia	50-60Hz			
Potencia nominal	5W	9W	14W	18W
Corriente	36mA	73mA	109mA	144mA
Flujo	400lm	800lm	1200lm	1600lm
Eficacia	80-90lm/W			
Indice de reproducción de color (CRI)	>70Ra			
Temp. Color	6500° K			
Factor de potencia	0,5			
Ángulo de apertura	110°			
Vida media	15.000hs.			
Dimerizable	No			
Conexión	Cable 15cm./Cable c/ficha IRAM 2063 (no incluido)			
Eficiencia Energética	Clase A+			
Temp. Trabajo	-10~40° C			
EMC	No			
Protección IK	IK03			
Protección IP	IP20			
Aislación	Clase I			
Tipo de chip	SMD 2835			
Cantidad de chip	24	48	72	96
Peso	~77grms.	~173grms.	~193grms.	~220grms.
Dimensiones	273 x 23 x 34mm.	573 x 23 x 34mm.	873 x 23 x 34mm.	1173 x 23 x 34mm.