



### Características Técnicas

Código	T8G18R9-65	T8G36R18-65	T8G58R24-65	T8G18L9-65	T8G36L18-65	T8G58L24-65	T8G110L4565
Tensión nominal		220V~				220V~	
Tensión de trabajo		185-265V~				185-265V~	
Frecuencia		50-60Hz				50-60Hz	
Potencia nominal	9W	18W	24W	9W	18W	24W	45W
Corriente	76mA	100mA	115mA	76mA	100mA	115mA	240mA
Flujo	720lm	1440lm	2160lm	720lm	1440lm	2160lm	4500lm
Eficacia	80lm/W	80lm/W	90lm/W	80lm/W	80lm/W	90lm/W	100lm/W
Índice de reproducción de color (CRI)		>80Ra				>80Ra	
Temp. Color		6500° K				6500° K	
Factor de potencia		0,9				0,9	
Ángulo de apertura		360°				360°	
Vida media		15.000hs.				15.000hs.	
Dimerizable		No				No	
Casquillo		G13				G13	G13 + R17d
Eficiencia Energética		Clase A+				Clase A+	
Temp. Trabajo		-20~40° C				-20~40° C	
EMC		No				No	
Dimensiones	Ø28 x 600mm.	Ø28 x 1200mm.	Ø28 x 1500mm.	Ø28 x 600mm.	Ø28 x 1200mm.	Ø28 x 1500mm.	Ø28 x 2400mm.
Conexión		UNA punta				DOS puntas	
Material del cuerpo		Vidrio				Vidrio	

Esquema de conexión



\*Conexión con equipo auxiliar existente

