



Características Técnicas

Código	GU10L57C105	GU10L57F105	GU10LF9C60	GU10LF9F60
Tensión nominal		220V~		
Tensión de trabajo		185-265V~		
Frecuencia		50-60Hz		
Potencia nominal	7W		9W	
Corriente	64mA		75mA	
Flujo	630lm		810lm	
Eficacia		90lm/W		
Indice de reproducción de color (CRI)		>80Ra		
Temp. Color	3000° K · 6500° K		3000° K · 6500° K	
Factor de potencia		>0,5		
Ángulo de apertura	105°		60°	
Vida media	15.000hs.		20.000hs.	
Dimerizable		No		
Casquillo		GU10		
Temp. Trabajo		-20~40° C		
EMC		No		
Dimensiones	Ø50 x 56mm.		Ø50 x 53mm.	

Código	GU10L7C105D	GU10L7F105D
Tensión nominal		220V~
Tensión de trabajo		170-250V~
Frecuencia		50-60Hz
Potencia nominal		7W
Corriente		64mA
Flujo		630lm
Eficacia		90lm/W
Indice de reproducción de color (CRI)		>80Ra
Temp. Color	3000° K · 6500° K	
Factor de potencia		0,5
Ángulo de apertura		105°
Vida media		15.000hs.
Dimerizable		SI
Casquillo		GU10
Temp. Trabajo		-20~40° C
EMC		SI
Dimensiones	Ø50 x 56mm.	

Código	GU10-1
Tensión nominal	250V~
Frecuencia	50-60Hz
Corriente	2A
Cable	Cable 8cm.
Cable	2 x 0,75mm ²
Cuerpo	Cuerpo cerámico
Temp. Trabajo	-20~50° C
Dimensiones	Ø23 x 16mm.