

GU10



G53

Especificaciones/



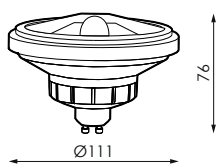
	CEE/ Clasificación energética	-
	Tensión (V)/	12V ac/230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
Φ	Factor de potencia/	>0,9
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
ϕ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 1.013lm
K	Temperatura de color/	3.0007 5.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
Δ	Ángulo de apertura	-
	Vida útil/	30.000h
	L70/	-
	Casquillo/	GU10/ G53
	Encendidos/	-
	Regulación/	-
	Índice de estanqueidad/	IP20
	Color/	Blanco
	Difusor/	Transparente
	Cuerpo/	-
	Dimensiones/	-
	Unidad de Embalaje	-

Referencias/

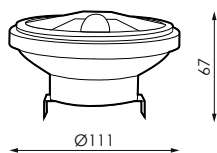


Icon	Energy	Voltage	Power	Beam	Temp	Angle	Base	Size	Beam	Temp	
	A+	230V ac	12W	954lm	3	3.000K	36°	GU10	Ø111 x 76mm	SI	10/50
	A+	230V ac	12W	1.013lm	5	5.000K	36°	GU10	Ø111 x 76mm	SI	10/50
	A+	230V ac	12W	954lm	3	3.000K	36°	GU10	Ø111 x 76mm	NO	10/50
	A+	230V ac	12W	1.013lm	5	5.000K	36°	GU10	Ø111 x 76mm	NO	10/50
	A	12V ac	12W	792lm	3	3.000K	24°	GU53	Ø111 x 67mm	NO	24
	A	12V ac	12W	808lm	5	5.000K	24°	GU53	Ø111 x 67mm	NO	24

Dimensiones/



GU10



G53