







Especificaciones

	CEE Clasificación energética	
	Tensión (V)	230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	>0,5
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35 °C
ϕ_r	Flujo luminoso (lm)	300lm
K	Temperatura de color	3.000K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	360°
	Vida útil	25.000h
	L70	25.000h
	Casquillo	E14
	Encendidos	-
	Regulación	-
	Índice de estanqueidad	IP20
	Color	Transparente
	Difusor	SI-T: Silicona transparente
	Cuerpo	SI: Silicona
	Dimensiones	53,3 x 16mm
	Unidad de Embalaje	-

Referencias

	W_T	ϕ_T	3	K
619479	3W	300lm		3.000K

Dimensiones

