





	-		
Isolamento elétrico	CI		
Tensão (V)	230V		
Frequência (Hz)	50/60Hz		
Fator de Potência (Cos fi)	>0,5		
Regulação	TRIAC		
Tipo de casquilho	GU10		
Índice de estanqueidade IP	IP20		
Cor do corpo	Branco		
Material Difusor	PC-O		
Corpo	PC		
Temperatura de cor	3000K		
CRI Índice de repr. cromática	>80		
Angulo de abertura	100°		
	•		
Dimensão	50x50x58mm		
	-1		
Temperatura de trabalho	-5°C ~ +35°C		
	-		
Fluxo (lm)	598lm		
Vida	(L70B50>)25.000h		
Vida	(L70B50>)25.000h		
N° de ignições	50.000		
	Frequência (Hz) Fator de Potência (Cos fi) Regulação Tipo de casquilho Índice de estanqueidade IP Cor do corpo Material Difusor Corpo Temperatura de cor CRI Índice de repr. cromática Angulo de abertura Dimensão Temperatura de trabalho Fluxo (Im) Vida Vida		

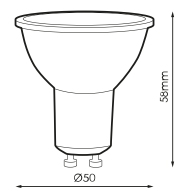




Referências					
	W	φ	Ф	K	\longleftrightarrow
545457	7W	>0,5	598lm	3000K	50x50x58mm —

Dimensões









Acessórios



974851

SUPORTE LAMPADA GU10/GZ10 COM CABO SILICONE