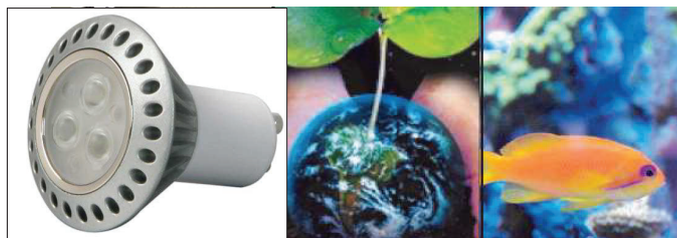




SpotLight LED GU10 para aplicação em tectos falsos



System Electronics, Lda

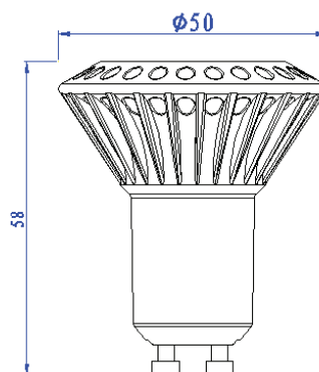
Rua António Monteiro, nº 2
Parque Industrial do Seixal
2840-068 Seixal
Portugal

Tel. +351 212 135 000 / 212 103 987
Fax +351 212 135 001
E info@systion.pt
www.systion.pt

Permite a substituição directa de iluminação de halogénio com economias em mais de 70% no consumo de electricidade. Selecção de temperaturas de cor branca de 2700K a 5500K, e CRI de 70 a 85 para melhor adequação ao desempenho das operações. Selecção de ópticas secundárias, reflector ou lente, para a melhor colocação da potência luminosa na zona de trabalho (simétricas 15° e 30°).

- Arranque imediato ao ligar, brilho constante
- Baixo consumo energético e com reduzida emissão de calor
- Tempo de vida útil a 70% de 25.000 horas
- Sem emissões de UV ou IV
- Isento de Crómio, Mercurio e Chumbo
- Certificados CE e RoHS
- Estudos de Luminotecnia, Manutenção e Assistência Técnica directa da fábrica em Portugal

Referência do Modelo	SE-MS-SPGU10 3xCXPG 3000K 4W (15/30)	SE-MS-SPGU10 3xCXPG 4000K 4W (15/30)	SE-MS-SPGU10 3xCXPG 5000K 4W (15/30)
Dimensões	Ø50*58mm		
Tensão de Funcionamento	AC100-240V 50-60HZ		
Potência	4W		
ColorTemp	2700K-3000K(ww)	4000K-4500K(NW)	5000K-5500K(PW)
Fluxo Luminoso	200lm	250lm	300lm
Angulo de abertura	15° 30°	15° 30°	15° 30°
Quantidade de LEDs	3		
CRI	> 80	> 80	> 70
Eficiência da Fonte de Alimentação	≥0.8		
Temperatura / Humidade de	-20°C~60°C(10%~85%RH)		
Tempo de vida útil	25000h		



Também disponível em 5W:

Fluxo Luminoso:
->2700K-3000K: 250lm
->4000K-4500K: 315lm
->5000K-5500K: 400lm



System
LEDLIGHTING