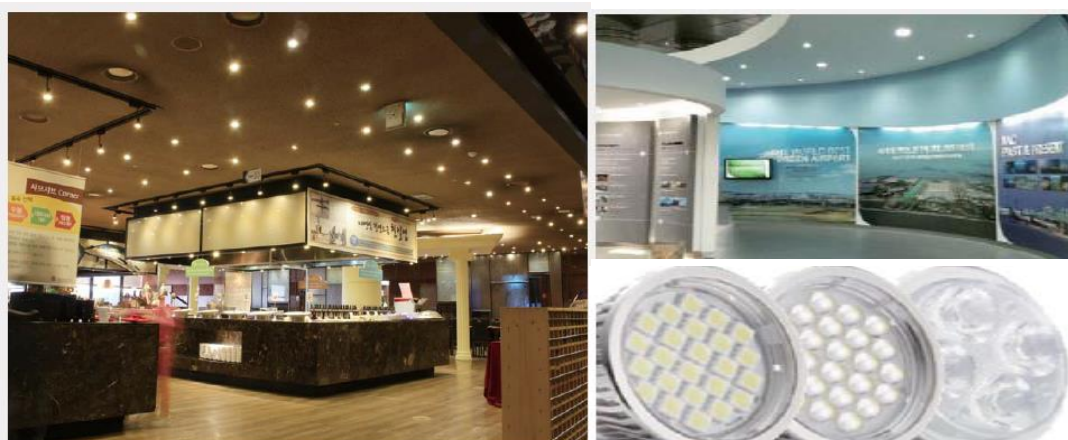


LED Dicroico 12V-220V

Certification 



Características

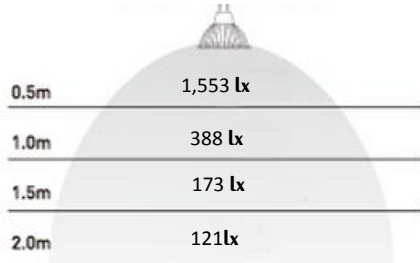
- Reducción de la factura eléctrica en un 90%, reemplaza la lámpara halógeno de 50W con la lámpara LED de 5.5W.
- Se logró la eficacia de 80lm/W, con el 30% de mejora luminosa en comparación con otras empresas de iluminación.
- Certificación: KS, CE y certificado de alta eficiencia
- El uso de la luz dirigida a un punto, debido a varios ángulos de haz (tipos 20° / 30° / 45° / 60° / 120°)

Especificaciones

Modelo	Potencia Consumo (W)	Entrada de voltaje (Vac)	Flujo Luminoso (lm)	Color de Temperatura (K)	CRI (Ra)	Angulo (°)	Base
LMR16-5.5K30D60	5.5W – 6W	12V	490lm	3000K	80 ↑	60° - 120°	GU5.3
LMR16-5.5K50D60	5.5W – 6W	12V	490lm	6000K	80 ↑	60°	GU5.3
LMR16-5.5K27D30	5.5W	12V	330lm	2700K	80 ↑	30°	GU5.3
SMR0045050-GRW	4.5W	12V	423lm	3000K-5000K	80 ↑	20°	GU5.3
GU10063060	6W	100~240V	520lm	3000K-6000K	80 ↑	45° - 60°	GU10

Iluminación

LMR16-5.5K30D60



Dimensión

