

LED PAR 30

Certification   



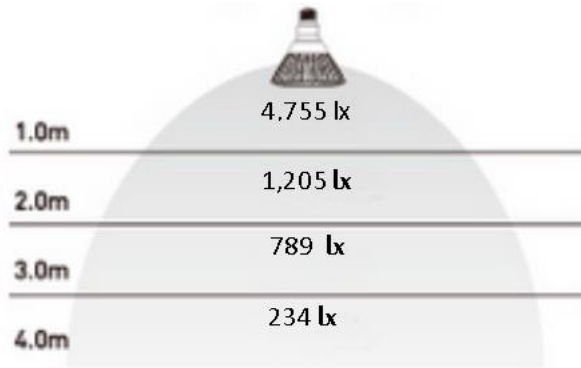
Características

- Lámpara LED reemplazo de las tradicionales y lámparas compactas MADE IN KOREA
- Ahorro de energía y un alto flujo luminoso
- Excelentes material disipador de calor el cual le permite asegurar más de 50,000 horas de vida
- Certificación: RoHS, UL, certificado de alta eficiencia.
- Colores variado de temperatura y alto CRI, el cual permite mantener luz natural al ambiente.

Especificaciones

Modelo	Potencia Consumo (W)	Entrada de voltaje (Vac)	Entrada de voltaje (Vac)	Flujo Luminoso (lm)	Color de Temperatura (K)	Índice de Reproducción de Color (Ra)	Angulo de Iluminación (Deg)	Tamaño (mm)	Lux 1mt	Base
SP012095-GPW	12	100~260	0.9 ↑	1,380	5000	80 ↑	120	Φ097.5* 104.5	486 lx	E27/ E26
SPSP012095-GPW	12	100~260	0.9 ↑	1,320	5000	80 ↑	60	Φ097.5* 104.5	986 lx	E27/ E26
SPSP012095-GRW	12	100~260	0.9 ↑	1,305	3000	80 ↑	120	Φ097.5* 104.5	445 lx	E27/ E26
SPSP012095-GRW	12	100~260	0.9 ↑	1,240	3000	80 ↑	60	Φ097.5* 104.5	842 lx	E27/ E26
SPSP012095-GRW	12	100~260	0.9 ↑	1,201	3000	80 ↑	20	Φ097.5* 109	545 6 lx	E27/ E26

Iluminación 12W 5000K 20°



Dimensión

