

LED SUPERSTAR PAR38

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo PAR38



La línea de lámparas LED SUPERSTAR PAR38 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 25 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED SUPERSTAR PAR38 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. No emiten radiación UV o IR. Su IRC de 80 asegura una buena definición del color. Pueden utilizarse en aplicaciones residenciales y comerciales.

Beneficios

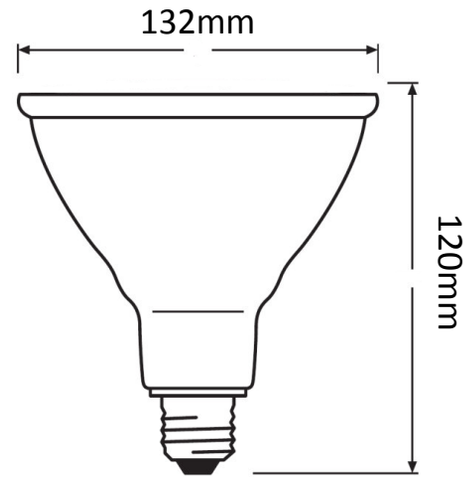
- Bajo consumo de energía
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
Reemplazo directo de 90 y 120 W Incandescente

Características

- Vida útil: 25 000 horas
- Temperatura de color: 3 000 K
- Eficacia: > 81 lm / W
- Atenuable
- 3 años de garantía
- Uso Interior y exterior

LED SUPERSTAR PAR38

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo PAR38



Condiciones de Operación:
 Temperatura ambiente máxima: 40 °C
 Temperatura ambiente mínima: -20 °C

Información Técnica

Código	Descripción de Producto	Parámetros Eléctricos					Parámetros Fotométricos				
		Potencia (W)	Tensión de Operación (V)	Factor de Potencia	Frecuencia (Hz)	Corriente de línea (A)	Flujo Luminoso nominal (lm)	Temperatura de Color (K)	Intensidad Luminosa (cd)	IRC	Eficacia (lm / W)
82033	LED SUPERSTAR PAR38 13W/830 40°	13	120	> 0.9	60	0.10	1100	3000	1533	>80	<85
82683	LED SUPERSTAR PAR38 16W/830 25°	16	120	> 0.9	60	0.13	1300	3000	5382	>80	<81

Código	Descripción de Producto	Vida Útil		Datos adicionales del producto					Empaque
		Vida Útil de la Lámpara (L70, hrs)	Ciclos de Encendido (#)	Base	Ángulo de apertura	Acabado	Bulbo Tipo	Reemplaza en incandescente	Piezas por caja
82033	LED SUPERSTAR PAR38 13W/830 40°	25 000	100 000	E27	40°	Blanco	PAR 38	90 W	6
82683	LED SUPERSTAR PAR38 16W/830 25°	25 000	100 000	E27	25°	Blanco	PAR 38	120 W	6