

LED SUPERSTAR PAR20

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo PAR20



La línea de lámparas LED SUPERSTAR PAR20 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 PAR20 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.

Beneficios

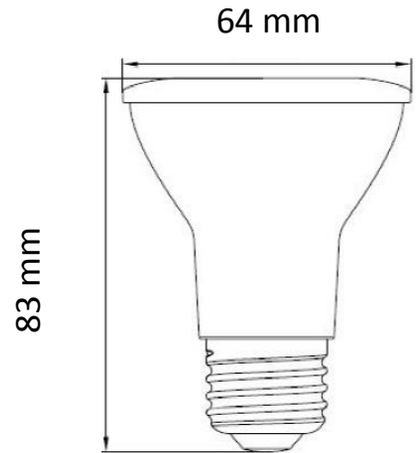
- Bajo consumo de energía
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
Reemplazo directo de 50 W Incandescente

Características

- Vida útil: 25 000 horas
- Temperatura de color: 3 000 K y 6 500 K
- Eficacia: > 83 lm / W
- Atenuable
- 5 años de garantía
- Uso Interior y exterior

LED SUPERSTAR PAR20

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo PAR20



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

Información Técnica

83150

83156

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)
85048	LED SUPERSTAR PAR20 6W/830	6	120	> 0.9	60	0.05	500	3000	593	>80	>83
85049	LED SUPERSTAR PAR20 6W/865	6	120	> 0.9	60	0.05	500	6500	593	>80	>83

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
85048	LED SUPERSTAR PAR20 6W/830	25 000	100 000	E27	40°	Blanco	PAR 20	50 W	10
85049	LED SUPERSTAR PAR20 6W/865	25 000	100 000	E27	40°	Blanco	PAR 20	50 W	10