

LED SUPERSTAR PAR30

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo PAR30



La línea de lámparas LED SUPERSTAR PAR30 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 PAR30 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 comerciales.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
Reemplazo directo de 75 W Incandescente

Características

- Vida útil: 25 000 horas
- Temperatura de color: 3 000 K
- Eficacia: > 89 lm / W
- Atenuable
- 5 años de garantía
- Uso Interior y exterior

LED SUPERSTAR PAR30

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo PAR30



83150

84735

83156

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)
83156	LED SUPERSTAR PAR30 LN 9W/830	9	120	> 0.9	60	0.75	800	3000	1 315	>80	>89
83150	LED SUPERSTAR PAR30 9W/830	9	120	> 0.9	60	0.75	800	3000	1 315	>80	>89
84735	LED SS PAR30 11W/830 120-277V 40°	11	120	> 0.9	60	0.84	1000	3000	2 000	>80	>89

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
83156	LED SUPERSTAR PAR30LN 9W/830	25 000	100 000	E27	40°	Blanco	PAR 30	75 W	10
83150	LED SUPERSTAR PAR30 9W/830	25 000	100 000	E27	40°	Blanco	PAR 30	75 W	10
84735	LED SS PAR30 11W/830 120-277V 40°	25 000	100 000	E27	40°	Blanco	PAR 30	75 W	10

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