

Ficha técnica de familia de producto

LED STAR+ PAR16

Lámparas LED reflectoras PAR16 con casquillo pines adaptable



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Focos de acento
- Vitrinas y escaparates
- Puntos de venta al por menor y salas de exposiciones
- Focos para objetos sensibles al calor, como alimentos, plantas, etc.
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)
- Hospitalidad
- Comercios

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Ideal para iluminación económica con foco
- Alternativa a las lámparas halógenas de tensión de línea
- Consumo de energía muy bajo
- Vida útil extremadamente larga
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Resistente a los golpes y a las vibraciones gracias a la tecnología LED
- Generación eficiente de luz blanca
- Gestión térmica profesional
- Luz HD para una reproducción de los colores más natural

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Casquillo: GU10



- Lámparas libres de mercurio
- Vida útil: hasta 40.000 h
- Calidad de luz HD. Colores perfectos y potentes y contrastes brillantes

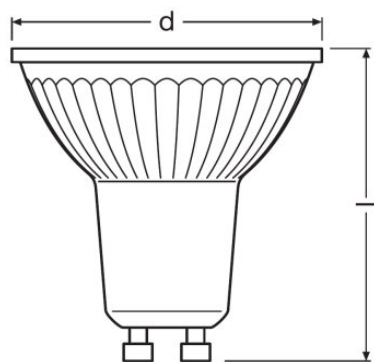
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra
SST PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	344	551	0,70	Warm White	2700 K	350 lm	97

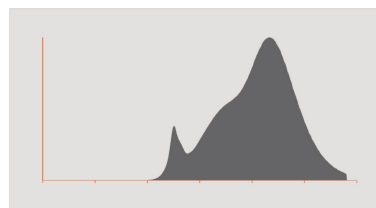
Descripción del producto	Dimensiones y peso	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		Datos adicionales del producto		Capacidades
	Longitud total	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos	Casquillo (denominación estándar)	Libre de mercurio	Regulable
SST PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10 ¹⁾	55,0 mm	-20...+40 °C	40000 h	1000000	GU10	Sí	Sí

Descripción del producto	Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Clase de eficiencia energética	Sistema intern. de codificación de lámp
SST PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10 ¹⁾	A	DRPAR-6,1/927-220-240-GU10-50/36

¹⁾ Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara/Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar.



SST PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10



SST PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075035560	Embalaje de envío 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	860,00 g	9.87 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para la conformidad de regulación véase

▶ www.ledvance.es/dim

Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase

▶ www.ledvance.es/LamparasLED

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.