

Ficha técnica de familia de producto

LED Retrofit Step DIM with remote control

Lámparas LED con regulación en cuatro pasos

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para todos los casos en los que no estaba previsto un sistema de regulación
- Interiores residenciales

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Control individual
- No se requiere aplicación ni smartphone para regular la lámpara
- Control remoto infrarrojo cómodo e intuitivo

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Vida útil: hasta 15.000 h
- Regulable en cuatro pasos: 100%, 75%, 50% y 25%
- Ajustable con niveles de atenuación a través del mando a distancia



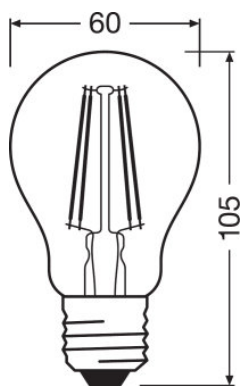
DATOS TÉCNICOS

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
ST CLAS A 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	50	80	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	80

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
ST CLAS A 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Sí	Sí

Descripción del producto	Certificados & Normas
	Clase de eficiencia energética
ST CLAS A 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	A+

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.



ST CLAS A 60 7 W/2700K E27

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
4058075269651	Embalaje de envío 4	139 mm x 134 mm x 139 mm	251,00 g	2.59 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.

AVISO

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