

Ficha técnica de familia de producto

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE GLOWdim

Lámparas LED con efecto GLOWdim en forma redonda



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Hospitalidad
- Edificios históricos
- Interiores residenciales
- Iluminación marítima
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Proporciona una luz especialmente cálida cuando se regula
- Controlable directamente a través de reguladores estándar, sin necesidad de mando a distancia
- Puede combinarse fácilmente con otros productos GLOWdim en una aplicación
- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Cambios en la atenuación del color de la luz, de un blanco cálido (2,700 K) a un blanco cálido extra (2,000 K)
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Lámparas libres de mercurio



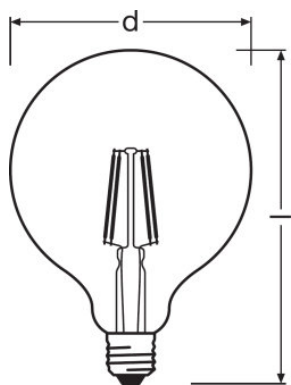
DATOS TÉCNICOS

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 GLOBE 60 7 W/2200...2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Tunable Warm White	2200...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 GLOBE 60 7 W/2200...2700K E27 ¹⁾	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Sí	Sí

Descripción del producto	Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Clase de eficiencia energética	Sistema intern. de codificación de lámp
ST GLOBE 60 7 W/2200...2700K E27 ¹⁾	A++	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125

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 GLOBE 60 7 W/2200...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
4058075810372	Embalaje de envío 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	925,00 g	21.64 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.