

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST PLUS GLOW DIM GLOBE 60 7 W/2200... 2700 K E27

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE GLOWdim | Lámparas LED con efecto GLOWdim, forma clásica esférica



# Áreas de aplicación

- Hospitalidad
- Eficidios históricos
- Interiores residenciales
- Iluminación marítima
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### 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
- La regulación cambia el color de la luz de blanco cálido (2700 K) a blanco extra cálido (2200 K)
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80
- Regulable
- Lámparas libres de mercurio





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	7 W
Potencia del conjunto	7.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	44 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0,5 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	181
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	290
Distorsión armónica total	110 %
Factor de potencia $\lambda$	≥ 0,40

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	806 lm
Eficacia luminosa	115 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido sintonizable
Temperatura de color	22002700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	822827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	≤1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	320.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	173.00 mm
Diámetro	124,00 mm
Diámetro máximo	124 mm
Peso del producto	100,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	61 °C

# Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
Pie de pág. usado solo para el producto	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<<

# **PRESTACIONES**

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125
Referencia para pedido	LEDSG12560GD 7W

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
-------------------------------	-----------

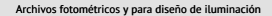
# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

No direccional o direccional  De red o de no red  MLS  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  E27  Fuente de luz conectada (CLS)  No  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  RANGE  Indicación de potencia equivalente  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  Factor de supervivencia	Tecnología de iluminación utilizada	LED
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  E27  Fuente de luz conectada (CLS)  No  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  No  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  RANGE  Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  124.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  SPHERE_360	No direccional o direccional	NDLS
Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  RANGE  Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  No  No  Ancho (SPHERE_360)	De red o de no red	MLS
Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  RANGE  Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  124.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.502-0.463  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  >0  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  SPHERE_360	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
Recubrimiento No Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada RANGE Indicación de potencia equivalente Sí Largo 173.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 124.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.502-0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática  >0 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360	Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  No  RANGE  Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  124.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  No  No  RANGE  173.00 mm  124.00 mm  124.00 mm  0.502-0.463  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  SPHERE_360	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Pantalla antideslumbrante No  Tipo de temperatura de color correlacionada RANGE Indicación de potencia equivalente Sí  Largo 173.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 124.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 124.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.502-0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.415-0.420 R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360	Recubrimiento	No
Tipo de temperatura de color correlacionada  RANGE  Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  124.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  RANGE  RANGE  RANGE  RANGE  173.00 mm  124.00 mm  0.502-0.463  0.415-0.420  SPHERE_360	Fuente de luz de alta luminancia	No
Indicación de potencia equivalente  Largo  173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  124.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  SPHERE_360	Pantalla antideslumbrante	No
Largo 173.00 mm  Altura (luminarias inlcuidas) 124.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas) 124.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.502-0.463  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.415-0.420  R9 Índice de Reproducción Cromática >0  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360	Tipo de temperatura de color correlacionada	RANGE
Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  R9 Índice de Reproducción Cromática  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  SPHERE_360	Indicación de potencia equivalente	Sí
Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.502-0.463  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  0.415-0.420  R9 Índice de Reproducción Cromática  >0  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  SPHERE_360	Largo	173.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  0.415-0.420  R9 Índice de Reproducción Cromática  >0  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso  SPHERE_360	Altura (luminarias inlcuidas)	124.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.415-0.420  R9 Índice de Reproducción Cromática >0  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360	Ancho (incl. Luminarias redondas)	124.00 mm
R9 Índice de Reproducción Cromática >0  Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.502-0.463
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.415-0.420
	R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Factor de supervivencia 0.90	Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
	Factor de supervivencia	0.90

Factor de desplazamiento	≥0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	523228,1358098
Número de modelo	AC32280,AC44593

#### **DESCARGAS**

# Declarations Of Conformity CE





Spectral power distribution

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075808942	Caja unitaria 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm <sup>3</sup>
4058075810372	Embalaje de envío 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	1020.00 g	21.64 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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