

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST CLAS A100 11 W/2700 K GLFR E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



#### Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena
- Consumo de energía muy bajo
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

#### Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Vida útil: hasta 15.000 h
- Ángulo de irradiación :de hasta 300°
- Lampara de cristal





<ul> <li>Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R<sub>a</sub>: ≥ 80; cromaticidad constante</li> </ul>		

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	11 W
Potencia del conjunto	11.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	100 W
Corriente nominal	80 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	9,5 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	18
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	23
Distorsión armónica total	110 %
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	1521 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1521 lm
Eficacia luminosa	138 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
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	105.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	35,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °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	Mate
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**

Regulable	No
-----------	----

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	D <sup>1)</sup>
Consumo de energía	11.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
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

Referencia para pedido	LEDSCLA100 11W/		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Tecnología de iluminación utilizada	LED		
No direccional o direccional	NDLS		
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		
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	SINGLE_VALUE		
Energía de reserva	not applicable		
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	not applicable		
Indicación de potencia equivalente	Sí		
Largo	105.00 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.463		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.420		
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00		
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360		
Factor de supervivencia	0.90		
Factor de desplazamiento	0.70		
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No		
ID de EPREL	523050,1151042		
Número de modelo	AC32440,AC41123		

### **DESCARGAS**

## Documentos y certificados



Declarations Of Conformity CE

#### Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075124660	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	50.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4058075606760	Embalaje de envío 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	389.00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075124677	Embalaje de envío 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	616.00 g	5.18 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.