

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### LED Classic Globe 95 100 DIM P 12W 827

### Frosted E27

LED STAR CLASSIC GLOBE Dimmable | Lámparas LED, forma clásica esférica



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- El diseño, las dimensiones y el flujo lumínico son similares a los de una lámpara incandescente
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

#### Características del producto

- Regulable
- Vida útil: hasta 15.000 h
- Ángulo de irradiación :de hasta 360°
- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- Lámpara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a \geq 80$ ; cromaticidad constante



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	12 W
Potencia del conjunto	12.00 W
Tensión nominal	220...240 V
Potencia equivalente lámpara	100 W
Corriente nominal	72 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0,15 A
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Frecuencia de red	50...60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	55
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	85
Factor de potencia	> 0,50

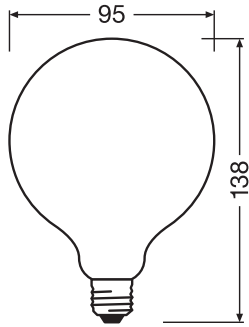
### Datos fotométricos

Flujo luminoso	1521 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1521 lm
Eficacia luminosa	126 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
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 sdc
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80

### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

### DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	138.00 mm
Diámetro	95,00 mm
Diámetro máximo	95 mm
Peso del producto	63,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C

#### Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
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	Sí
-----------	----

#### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	12.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

1) Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia)


### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDPG95100D 12W
------------------------	-----------------

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

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Largo	138,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	95.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	95.00 mm
ID de EPREL	1403344
Número de modelo	AC24253

### DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Declarations Of Conformity CE	Classic A/B/P/G

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075439054	Caja unitaria 1	110 mm x 110 mm x 158 mm	119.00 g	1.91 dm <sup>3</sup>
4058075439061	Embalaje de envío 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	954.00 g	13.83 dm <sup>3</sup>

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.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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

