

Descripción del producto

LED STAR CLAS A 100 CL 10 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lámparas LED, forma clásica



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

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°
- Lámpara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$; cromaticidad constante



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	10,00 W
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	25
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	40
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	100 W

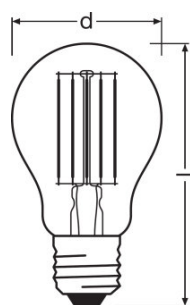
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1521 lm
Flujo luminoso	1521 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	1521 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	105,0 mm
Diámetro	60,0 mm

Ampolla exterior	A60
Largo	105,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	67 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
Mostrar pictograma RAEE	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.

Capacidades

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

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	10 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/C-12/827-220/240-E27-67
Referencia para pedido	LEDSCLA100 10W/

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4052899961678	Blíster 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	46,00 g	1.02 dm ³

4052899962163	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	486,00 g	7.69 dm ³
4058075124707	Estuche de cartón 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	48,00 g	0.52 dm ³
4058075124714	Embalaje de envío 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	661,00 g	5.18 dm ³
4058075555440	Embalaje de envío 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	371,00 g	3.25 dm ³
4058075330474	Estuche de cartón 2	61 mm x 121 mm x 145 mm	86,00 g	1.07 dm ³
4058075330481	Embalaje de envío 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	635,00 g	5.18 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.