

Descripción del producto LED STAR CLAS A 75 7.5 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°
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a : \geq 80; cromaticidad constante



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	7,50 W
Potencia nominal	7,50 W
Tensión nominal	220240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	81
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	131
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	75 W

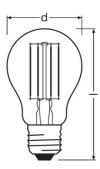
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1055 lm
Flujo luminoso	1055 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	1055 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Temperatura de color nominal	2700 K

Datos técnicos de illuminación

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	50 °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		
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	8 kWh/1000h

Categorías específicas del país

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4052899961692	Blíster 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	48,00 g	1.02 dm ³
4052899962187	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	412,00 g	7.69 dm³
4058075112360	Estuche de cartón 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	50,00 g	0.52 dm³

4058075112377	Embalaje de envío 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	596,00 g	5.18 dm ³
4058075516953	Embalaje de envío 10	314 mm x 127 mm x 156 mm	555,00 g	6.22 dm ³

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.

AVISO

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