

Descripción del producto

LED STAR CLAS A 150 FR 19 W/2700K E27

LED STAR CLASSIC A | Lámparas LED, forma clásica



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución de lámpara clásica gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	19,00 W
Potencia nominal	19,00 W
Tensión nominal	220 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	53
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	85
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	150 W

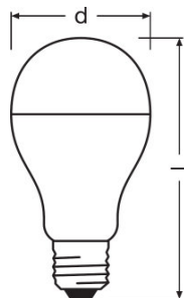
Datos Fotométricos

Flujo luminoso	2452 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	2452 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdcn
Flujo luminoso nominal	2452 lm
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 1,00 s
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	128,0 mm
----------------	----------

Diámetro	68,0 mm
Ampolla exterior	A67
Largo	128,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	82 °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
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate
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.
Contenido mercurio	0,0 mg

Capacidades

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

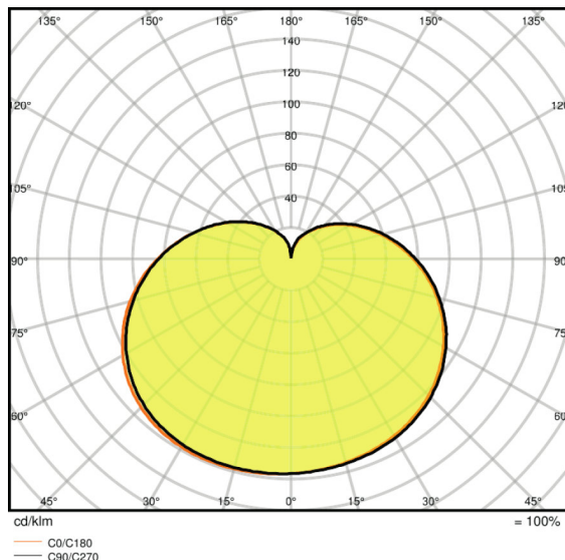
Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	19 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-20/827-220-240-E27-60
Referencia para pedido	LEDSCLA150 19W/

Distribución de la luz



LDC typ polar

LDC typ polar

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4052899959118	Blíster 1	72 mm x 140 mm x 185 mm	100,00 g	1.86 dm ³
4052899959569	Embalaje de envío 6	432 mm x 153 mm x 201 mm	788,00 g	13.29 dm ³
4058075245976	Estuche de cartón 1	70 mm x 70 mm x 162 mm	91,00 g	0.79 dm ³
4058075245983	Embalaje de envío 10	373 mm x 153 mm x 139 mm	1125,00 g	7.93 dm ³
4058075555396	Embalaje de envío 6	373 mm x 153 mm x 139 mm	667,00 g	7.93 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.

REFERENCIAS / LINKS

Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase

- ▶ www.ledvance.es/LamparasLED

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

- ▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

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