FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST CLAS A 40 FR 4.9 W/2700 K E27

LED STAR CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



Áreas de aplicación

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores 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





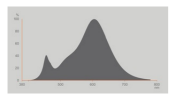
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,9 W	
Potencia del conjunto	4.90 W	
Tensión nominal	220240 V	
Potencia equivalente lámpara	40 W	
Corriente nominal	47 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Corriente de encendido IP	3 A	
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	450	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	70	
Factor de potencia λ	> 0,50	

Datos fotométricos

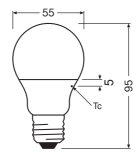
Flujo luminoso	470 lm	
Flujo luminoso nominal útil 90°	470 lm	
Eficacia luminosa	95 lm/W	
Factor manten.lumen final vida ú	0.93	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Temperatura de color	2700 K	
Índice de reproducción cromática Ra	≥80	
Tono de luz	827	
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm	
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	200 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	200.00 °

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	95.00 mm
Diámetro	55,00 mm
Diámetro máximo	55 mm
Peso del producto	19,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	82.3 °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	F ¹⁾	
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-5/827-220-240-E27-60	
Referencia para pedido	LEDSCLA40 4,9W/	
DATOS LOGÍSTICOS	20 0005	
Temperatura de almacenamiento		
	-20+80 °C	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	-20+80 °C	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	-20+80 °C	
Tecnología de iluminación utilizada	LED	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	LED NDLS	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	LED NDLS MLS	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LED NDLS MLS E27	
No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	LED NDLS MLS E27 No	

No

0.00 W

0.00 W

Sí

SINGLE_VALUE

Pantalla antideslumbrante

Energía de reserva

Tipo de temperatura de color correlacionada

Indicación de potencia equivalente

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Largo	95.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	55.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	55.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	N/A
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403217,523303,1351495
Número de modelo	AC31145,AC44993,AC24701

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	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
4058075127319	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	34.00 g	0.52 dm ³
4058075588776	Embalaje de envío 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	300.00 g	3.25 dm ³
4058075127326	Embalaje de envío 10	303 mm x 125 mm x 120 mm	467.00 g	4.55 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.

Referencias / Enlaces

- 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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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