

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST CLAS A 150 FR 19 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





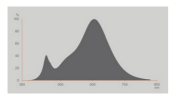
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	19 W
Potencia del conjunto	19.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	150 W
Corriente nominal	182 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	10,2 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	40
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	50
Factor de potencia λ	> 0,50

Datos fotométricos

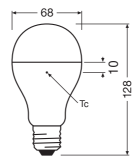
Flujo luminoso	2452 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	2452 lm
Eficacia luminosa	129 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor 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	180 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	180.00 °

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	131.00 mm
Diámetro	65,00 mm
Diámetro máximo	65 mm
Peso del producto	60,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80.1 °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 s muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamen con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<	
PRESTACIONES		
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	E ¹⁾	
Consumo de energía	19.00 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-20/827-220-240-E27-60	
Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-20/827-220-240-E27-60	
Referencia para pedido		
	LEDSCLA150 19W/	
DATOS LOGÍSTICOS	LEDSCLA150 19W/	
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Temperatura de almacenamiento		
Temperatura de almacenamiento		
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	-20+80 °C	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	-20+80 °C	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	-20+80 °C LED NDLS	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	-20+80 °C LED NDLS MLS	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) 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)	-20+80 °C LED NDLS MLS E27	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) 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) Fuente de luz conectada (CLS)	-20+80 °C LED NDLS MLS E27 No	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) 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) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	-20+80 °C LED NDLS MLS E27 No	

SINGLE_VALUE

0.00 W

0.00 W

Sí

Energía de reserva

Tipo de temperatura de color correlacionada

Indicación de potencia equivalente

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Largo	131.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	65.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	65.00 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	> 0.7
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403224,523302,1351510
Número de modelo	AC31144,AC45008,AC24709

DESCARGAS

Documentos y certificados
Declarations Of Conformity CE
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
LDC typ polar
Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075245976	Caja unitaria 1	70 mm x 70 mm x 162 mm	79.00 g	0.79 dm³
4058075555396	Embalaje de envío 6	233 mm x 153 mm x 139 mm	620.00 g	4.96 dm³
4058075245983	Embalaje de envío 10	373 mm x 153 mm x 139 mm	1125.00 g	7.93 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.