

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic A 150 19W 827 Frosted E27

LED PCR LAMP WITH CLASSIC A | Lámparas LED con plástico reciclado



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- 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





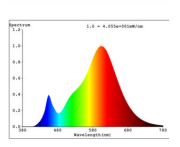
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	19 W
Potencia del conjunto	19.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	150 W
Corriente nominal	150 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	9.48 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	57
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	79
Distorsión armónica total	110 %
Factor de potencia	0,58

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	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
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



#### SPECTRAL POWER DISTRIBUTION RGBTW 24W 2700K

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	180 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	147.00 mm
Diámetro	75,00 mm
Diámetro máximo	75 mm
Peso del producto	66,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	100 °C

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

Mante. de lúm. al final de la vi	0.93		
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 a 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	E 1)		
Consumo de energía	19.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / UKCA / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
Categorizaciones específicas de país	nenor eficiencia)		
Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-20/827-220-240-E27-60		
Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido	DRAA/F-20/827-220-240-E27-60  LEDSCLA150 19W/		
Referencia para pedido			
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	LEDSCLA150 19W/ -20+80 °C		
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	LEDSCLA150 19W/ -20+80 °C		
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	LEDSCLA150 19W/ -20+80 °C		
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada	LEDSCLA150 19W/ -20+80 °C		
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional	LEDSCLA150 19W/  -20+80 °C  LED  NDLS		
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  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	LED LED NDLS MLS		
Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  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)	LED -20+80 °C  LED NDLS MLS E27		

Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0.00 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	147,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	75.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	75.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.885
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403224,523302,1351510,1857031,2192469,2505590
Número de modelo AC31144,AC45008,AC24709,AC55992,AC69314,AC919	

## Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	Classic A_B_P 15000h FR
PDF	Declaraciones de conformidad	LED CLASSIC A_P NON-DIM
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamp
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	AC12238_CLA150 20W 230V FR E27
Archivo LDT (Eulumdat)	AC12238_CLA150 20W 230V FR E27
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDSCLA150 20W 827 230VFR E27 BLI1 OSRAM
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDSCLA150 20W 827 230VFR E27 FS4 OSRAM
Distribución de potencia espectral	SPECTRAL POWER DISTRIBUTION RGBTW 24W 2700K

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075245976	Caja unitaria 1	75 mm x 75 mm x 148 mm	88.00 g	0.83 dm <sup>3</sup>
4058075555396	Embalaje de envío 6	245 mm x 166 mm x 162 mm	681.00 g	6.59 dm <sup>3</sup>
4058075245983	Embalaje de envío 10	373 mm x 153 mm x 139 mm	1125.00 g	7.93 dm <sup>3</sup>

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.