

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic A 200 24.9W 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





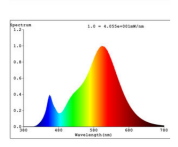
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	24,9 W
Potencia del conjunto	24.90 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	200 W
Corriente nominal	205 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	18.6 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	20
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	26
Distorsión armónica total	124 %
Factor de potencia	0,56

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	3452 lm
Eficacia luminosa	138 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	200 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	184.00 mm
Diámetro	90,00 mm
Diámetro máximo	90 mm
Peso del producto	100,00 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 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**

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	25.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

#### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDSCLA200 24,9

#### DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE

Página 4 de 6

	84,00 mm
	84,00 mm
Itura (luminarias inlcuidas) 90	
	90.00 mm
ncho (incl. Luminarias redondas)	90.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.4	0.4101
29 Índice de Reproducción Cromática	
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SF	SPHERE_360
actor de supervivencia 0.9	0.90
actor de desplazamiento 0.8	0.888
a fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
O de EPREL 67	371015,2192486,2505603
lúmero de modelo AC	AC36025,AC69317,AC91931

## Advertencia de Seguridad

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

Distribución de potencia espectral

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LED CL A FR 200 lamp series
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamp
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
--------------------	-----------------------------------	---	------------	---------

SPECTRAL POWER DISTRIBUTION RGBTW 24W 2700K

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075659667	Caja unitaria 1	93 mm x 93 mm x 188 mm	157.00 g	1.63 dm <sup>3</sup>
4058075659674	Embalaje de envío 4	202 mm x 196 mm x 200 mm	720.00 g	7.92 dm <sup>3</sup>
4099854761744	Embalaje de envío 4	212 mm x 204 mm x 200 mm	1062.00 g	8.65 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.