

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO VALUE CLAS A 100 FR 13 W/4000 K E27

LED VALUE 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

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios

#### Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- No regulable
- Buena reproducción cromática ( $R_a \ge 80$ ) y estabilidad de color durante toda la vida útil de la lámpara





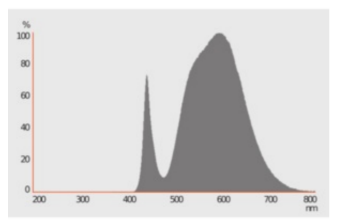
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

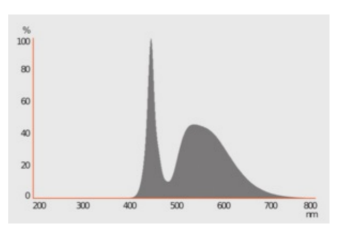
Potencia nominal	13 W
Potencia del conjunto	13.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	100 W
Corriente nominal	105 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	10 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	80
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	128
Distorsión armónica total	106.70 %
Factor de potencia	> 0,50

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	1521 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1521 lm
Eficacia luminosa	117 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
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	0.9





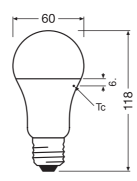


LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

## 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	118.00 mm
Diámetro	60,00 mm

Diámetro máximo	60 mm		
Peso del producto	33,00 g		
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAM	IENTO		
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C		
Temp. máx. en el punto de prueba to	91 °C		
Vida media			
Duración L70/B50 @ 25 °C	10000 h		
Número de ciclos de encendidos	100000		
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70		
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	13.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficie	encia) a G (menor eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-14/840-220-240-E27-60		

VALUECLA100 13W

Referencia para pedido

## **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		
Energía de reserva	0.00		
Indicación de potencia equivalente	Sí		
Largo	118,00 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380		
R9 Índice de Reproducción Cromática	1		
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360		
Factor de supervivencia	0.90		
Factor de desplazamiento	0.70		
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No		
ID de EPREL	1403212,523300,1381374,1857041,1855190,2187368		
Número de modelo	AC31142,AC44923,AC24696,AC55990,AC56442,AC70646		

## 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 docum	ento	
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531		
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM		
	Archivos fotométricos y para diseño de	e iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)		AC08922_CLA100 14W 230VFR E27	
	Archivo LDT (Eulumdat)		AC08922_CLA100 14W 230VFR E27	
	Archivo UGR (tabla UGR)		VALUECLA100 13W 840 230VFR E27 FS1 OSRAM	
	Curva de distribución de luz tipo cono		VALUECLA100 13W 840 230VFR E27 FS1 OSRAM	
	Curva de distribución de luz tipo polar		VALUECLA100 13W 840 230VFR E27 FS1 OSRAM	
	Distribución de potencia espectral		349924_4000K_Se_5630.eps	
	Distribución de potencia espectral		LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899973428	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 127 mm	50.00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4052899973435	Embalaje de envío 10	315 mm x 132 mm x 141 mm	660.00 g	5.86 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.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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