

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO VALUE CLAS A 40 FR 4.9 W/6500 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





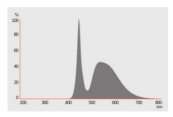
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,9 W
Potencia del conjunto	4.90 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	42 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)	200
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	320
Distorsión armónica total	125 %
Factor de potencia	> 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	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865
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

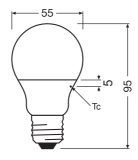


LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

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	95.00 mm
Diámetro	55,00 mm
Diámetro máximo	55 mm
Peso del producto	20,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 °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		
Todos los parámetros técnicos valen para toda la lám complejo proceso de producción de los LED los valor se muestran son puramente estadísticos que no coinc necesariamente con los parámetros técnicos actuales 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	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
Categorizaciones específicas de país			
Referencia para pedido	VALUE CLA404,9W		
DATOS LOGÍSTICOS			
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015	i)		
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		

No

No

Recubrimiento

Fuente de luz con temperatura de color ajustable

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	95,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	55.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	55.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.312
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.328
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403230,523305,1381363,1857052,1855180
Número de modelo	AC31147,AC44912,AC24716,AC56432,AC55980,AC55980

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		
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3		
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED CLASSIC A_P I	NON-DIM	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)		AC08345_CLA40 5,5W 220-240V FR E27	
	Archivo LDT (Eulumdat)		AC08345_CLA40 5,5W 220-240V FR E27	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo UGR (tabla UGR)	VALUE CLA40 5,5W 865 230VFR E27 FS10SRAM	
Curva de distribución de luz tipo cono	VALUE CLA40 5,5W 865 230VFR E27 FS1OSRAM	
Curva de distribución de luz tipo polar	VALUE CLA40 5,5W 865 230VFR E27 FS10SRAM	
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
4052899971011	Caja unitaria 1	55 mm x 55 mm x 102 mm	33.00 g	0.31 dm ³
4058075803916	Retráctil 2			
4058075019270	Retráctil 3			
4052899971103	Embalaje de envío 10	290 mm x 122 mm x 116 mm	410.00 g	4.10 dm ³
4058075803923	Embalaje de envío 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1362.00 g	9.95 dm ³
4058075019287	Embalaje de envío 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	1948.00 g	14.65 dm ³

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.