

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

VALUE CLAS A 100 13 W/4000 K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lámparas LED, forma de bombilla clásica



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Consumo de energía muy bajo
- Resistente a los golpes y a las vibraciones gracias a la tecnología LED
- Sin radiación UV en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Lámparas libres de mercurio
- Vida útil: hasta 15.000 h



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	13,00 W
Potencia nominal	13,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	100 W

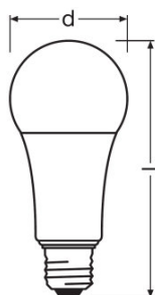
Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1521 lm
Temperatura de color nominal	4000 K
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Cool White
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	1521 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Flujo luminoso nominal	1521 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	115,0 mm
Diámetro	60,0 mm
Ampolla exterior	A60

Largo	115,0 mm
--------------	----------

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate
Mostrar pictograma RAEE	Sí
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.
Contenido mercurio	0,0 mg

Capacidades

Regulable	No
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A+
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía	13 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-14/840-220-240-E27-60
Referencia para pedido	VALUECLA100 13W

LOGISTICAL DATA

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899973428	VALUE CLAS A 100 13 W/4000 K E27	Embalaje de envío 10	315 mm x 131 mm x 134 mm	5.53 dm ³	907,00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

AVISO

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.