

# HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

## BASE CLAS A 100 14 W/4000K E27

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



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Consumo de energía muy bajo
- Resistente a los golpes y a las vibraciones gracias a la tecnología LED
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano 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
- Casquillo: E27, B22d
- Lámparas libres de mercurio



## DATOS TÉCNICOS

## Datos eléctricos

Potencia nominal	14,00 W
Potencia nominal	14,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	64
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	103
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	100 W

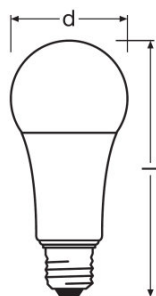
## Datos Fotométricos

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	$\geq 80$
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc
Flujo luminoso nominal	1521 lm
Índice de reproducción cromática Ra	$\geq 80$

## Datos técnicos de iluminación

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

## Dimensiones y peso



Longitud total	120,0 mm
----------------	----------

<b>Diámetro</b>	60,0 mm
<b>Ampolla exterior</b>	A60
<b>Largo</b>	120,0 mm

## Temp. y condiciones de funcionamiento

<b>Temp. máx. en el punto de prueba tc</b>	96.7 °C
--	---------

## Duración de vida

<b>Vida útil nominal lámpara</b>	10000 h
<b>Vida útil lámpara</b>	10000 h
<b>Número de ciclos de encendidos</b>	100000
<b>Mante. de lúm. al final de la vida útil</b>	0,70

## Datos adicionales del producto

<b>Casquillo (denominación estándar)</b>	E27
<b>Libre de mercurio</b>	Sí
<b>Construcción / Modelo</b>	Mate
<b>Mostrar pictograma RAEE</b>	Sí
<b>Pie de pág. usado solo para el producto</b>	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.
<b>Contenido mercurio</b>	0,0 mg

## Capacidades

<b>Regulable</b>	No
------------------	----

## Certificados &amp; Normas

<b>Clase de eficiencia energética</b>	A+
<b>Consumo de energía</b>	14 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

<b>Sistema intern. de codificación de lámp</b>	DRAA/F-14/840-220-240-E27-60
<b>Referencia para pedido</b>	BASECLA100 14W/

## LOGISTICAL DATA

Código del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Peso bruto	Volúmen
4058075819559	Estuche de cartón 3	61 mm x 153 mm x 153 mm	236,00 g	1.43 dm <sup>3</sup>
4058075819566	Embalaje de envío 30	315 mm x 309 mm x 132 mm	2603,00 g	12.85 dm <sup>3</sup>

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 múltiplo.

---

**AVISO**

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