

# Descripción del producto

## BASE CLAS A 60 FR 8.5 W/4000K E27

LED BASE CLASSIC A | Lámparas LED, forma 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	8,50 W
Potencia nominal	8,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	256
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	60 W

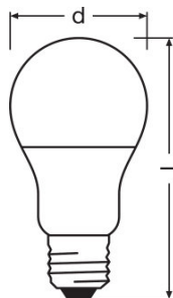
### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	806 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Cool White
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	806 lm
Índice de reproducción cromática Ra	$\geq 80$
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc
Flujo luminoso nominal	806 lm
Temperatura de color nominal	4000 K
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	113,0 mm
----------------	----------

<b>Diámetro</b>	60,0 mm
<b>Ampolla exterior</b>	A60
<b>Largo</b>	113,0 mm

## Temp. y condiciones de funcionamiento

<b>Margen de temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>Temp. máx. en el punto de prueba tc</b>	87 °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>	9 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

<b>Sistema intern. de codificación de lámp</b>	DRAA/F-9,5/840-220-240-E27-60
<b>Referencia para pedido</b>	BASECLA60 8,5W/

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4052899972636	Blíster 3	62 mm x 140 mm x 185 mm	112,00 g	1.61 dm <sup>3</sup>

4052899972643	Embalaje de envío 18	381 mm x 160 mm x 223 mm	805,00 g	13.59 dm <sup>3</sup>
4058075152632	Estuche de cartón 5	61 mm x 242 mm x 112 mm	168,00 g	1.65 dm <sup>3</sup>
4058075152649	Embalaje de envío 50	495 mm x 318 mm x 126 mm	1839,00 g	19.83 dm <sup>3</sup>
4058075152670	Estuche de cartón 2	61 mm x 116 mm x 142 mm	71,00 g	1.00 dm <sup>3</sup>
4058075152687	Embalaje de envío 20	316 mm x 242 mm x 126 mm	854,00 g	9.64 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

---

#### AVISO

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