

# Descripción del producto

## P CLAS B 40 5 W/2700K E14

PARATHOM CLASSIC B DIM | Lámparas LED regulables, forma clásica de vela



### ÁREAS DE APLICACIÓN

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

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Poco consumo de energía
- Alta consistencia de color gracias al bajo binning
- Fácil sustitución de lámpara clásica gracias a su diseño compacto

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también [www.ledvance.es/dim](http://www.ledvance.es/dim))
- Vida útil: hasta 25.000 h
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a \geq 80$ ; cromaticidad constante



## DATOS TÉCNICOS

## Datos eléctricos

Potencia nominal	5,00 W
Potencia nominal	5,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	150
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,80
Potencia equivalente lámpara	40 W

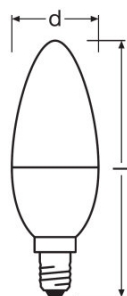
## Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	470 lm
Flujo luminoso	470 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	470 lm
Índice de reproducción cromática Ra	$\geq 80$
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc
Temperatura de color nominal	2700 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	106,0 mm
----------------	----------

<b>Diámetro</b>	35,0 mm
<b>Ampolla exterior</b>	B35
<b>Largo</b>	106,0 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>	92.3 °C

## Duración de vida

<b>Vida útil nominal lámpara</b>	25000 h
<b>Vida útil lámpara</b>	25000 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>	E14
<b>Contenido mercurio</b>	0,0 mg
<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. /En construcción

## Capacidades

<b>Regulable</b>	Sí
------------------	----

## Certificados &amp; Normas

<b>Clase de eficiencia energética</b>	A+
<b>Consumo de energía</b>	6 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

<b>Referencia para pedido</b>	LEDPCLB40D 5W/8
-------------------------------	-----------------

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075292215	Estuche de cartón 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	59,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>

---

4058075292222	Embalaje de envío 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	638,00 g	2.19 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.

---

#### REFERENCIAS / LINKS

Para la conformidad de regulación véase

- ▶ [www.ledvance.es/dim](http://www.ledvance.es/dim)

Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase

- ▶ [www.ledvance.es/LamparasLED](http://www.ledvance.es/LamparasLED)

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

- ▶ [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

---

#### AVISO

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