

Descripción del producto

P CLAS B 40 FR 5.5 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)
- 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	5,50 W
Potencia nominal	5,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,80
Potencia equivalente lámpara	40 W

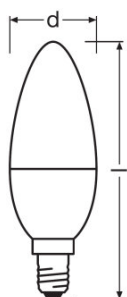
Datos Fotométricos

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	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
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	102,0 mm
Diámetro	35,0 mm
Ampolla exterior	B35

Largo	102,0 mm
--------------	----------

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	105 °C

Duración de vida

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

Capacidades

Regulable	Sí
------------------	----

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRBB/F-6-220-240-E14-35
Referencia para pedido	LEDPCLB40D 5,5W

REFERENCIAS / LINKS

Para la conformidad de regulación véase

▶ www.ledvance.es/dim

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

▶ www.ledvance.es/LamparasLED

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

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