

Ficha técnica de familia de producto 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



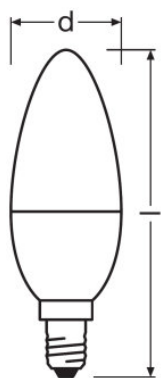
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	150	250	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		Datos adicionales del producto
			Tiempo de precalentamiento (60 %)	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos	Casquillo (denominación estándar)
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	470 lm	≥80	< 0,50 s	106,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E14

Descripción del producto	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Capacidades	Certificados & Normas	
			Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	0,0 mg	Sí	Sí	A+	6 kWh/1000h

¹⁾ 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



P CLAS B 40 5 W/2700K E14

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075292222	Embalaje de envío 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	638,00 g	2.19 dm ³

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

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.