



# Solución de lámpara LED BR40 atractiva, regulable y asequible

## LED BR40

Las lámparas LED Philips BR40 son la alternativa inteligente a las incandescentes estándar. Su diseño tradicional puede proporcionar un excelente rendimiento de regulación de intensidad con ahorros de energía espectaculares. Brindan una luz encantadora y el rendimiento fiable que esperas de la tecnología LED a un precio asequible.

### Beneficios

- Larga vida útil: disminuye los costos de mantenimiento al reducir la frecuencia de reemplazo de las lámparas
- Consistencia de color excelente con reproducción cromática alta (CRI) de 90 o más disponible
- Algunos productos cuentan con un efecto de resplandor cálido que brinda un resplandor casi incandescente mientras que mantienen su CRI a lo largo del rango de atenuación

### Características

- Opciones de atenuación suave disponibles
- Estilo y sensación tradicional del tamaño, forma y material
- Hasta 25 000 horas de vida útil nominal promedio
- Encendido instantáneo

### Aplicaciones

- Hoteles y moteles
- Restaurantes
- Oficinas

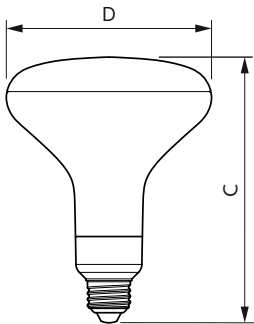
# LED BR40

## Versions



LEDbulb, Basic BR40 E26

## Plano de dimensiones



Product	D	C
13.3BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1CT T20	125 mm	162 mm
13.3BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1CT T20	125 mm	162 mm
13.3BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1CT T20	125 mm	162 mm
13.3BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1CT T20	125 mm	162 mm
13.3BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1CT T20	125 mm	162 mm

# LED BR40

## Información general

Tapa-base	E26
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	15,000 hora(s)

## Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	110 °
Índice de producción de color (IRC)	90
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Flujo luminoso	1,204 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	60 Hz
Frecuencia de línea	60 Hz
Consumo de energía	13.3 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	86 W

## Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	90 °C
-----------------------------	-------

## Controles y atenuación

Regulable	Solo con reguladores de intensidad específicos
-----------	--

## Mecánica y carcasa

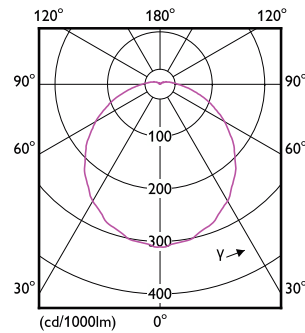
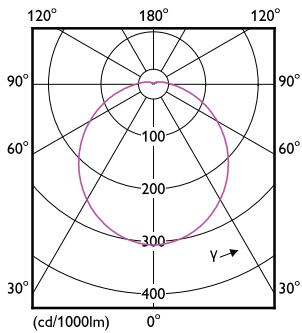
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	BR40

## Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	
		correlacionada (nominal)	Código de color
929003477104	13.3BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1CT T20	2200 K	922-927
929003477204	13.3BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1CT T20	2700 K	927
929003477304	13.3BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1CT T20	3000 K	930
929003477404	13.3BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1CT T20	4000 K	940
929003477504	13.3BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1CT T20	5000 K	950



## LED BR40

