



Solución de lámpara LED BR30 atractiva, regulable y asequible

LED BR30

Las lámparas LED Philips BR30 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

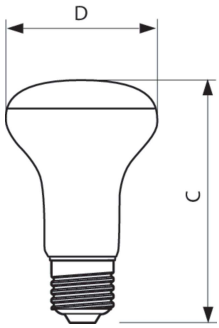
LED BR30

Versions



7_2BR30 PER 950 P E26 DIM 3 3BB T20

Plano de dimensiones



Product	D	C
7.2BR30/COR/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	95 mm	132 mm
7.2BR30/COR/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	95 mm	132 mm
7.2BR30/COR/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	95 mm	132 mm
7.2BR30/MAS/922-27/P/E26/WG 6/1FB	95 mm	132 mm
7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	95 mm	132 mm

LED BR30

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	650 lm

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	60 Hz
Frecuencia de línea	60 Hz
Consumo de energía	7.2 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	65 W

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	BR30

Aprobación y aplicación

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

Información general

Order Code	Full Product Name	Vida útil promedio (horas)
929002204163	7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	15,000 hora(s)
929001870334	7.2BR30/MAS/922-27/P/E26/WG 6/1FB	-
929002032104	7.2BR30/COR/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	-
929002032204	7.2BR30/COR/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	-
929002092304	7.2BR30/COR/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	-

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color
929002204163	7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	5000 K	950
929001870334	7.2BR30/MAS/922-27/P/E26/WG 6/1FB	2200 K	922-927
929002032104	7.2BR30/COR/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	3000 K	930

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color
929002032204	7.2BR30/COR/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	4000 K	940
929002092304	7.2BR30/COR/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	2700 K	927

Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002204163	7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C
929001870334	7.2BR30/MAS/922-27/P/E26/WG 6/1FB	75 °C
929002032104	7.2BR30/COR/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	75 °C
929002032204	7.2BR30/COR/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	75 °C
929002092304	7.2BR30/COR/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C

