



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

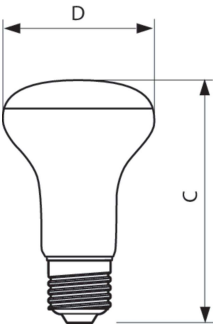
LED BR30

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	
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

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	-

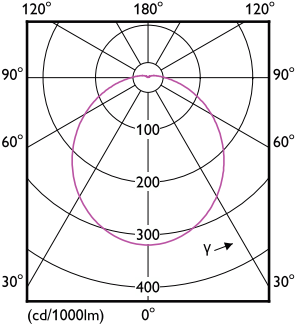
Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color
929002204163	7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	5000 K	950
929001870334	7.2BR30/MAS/922-27/P/E26/WG 6/1FB	90 °	2200 K	922-927
929002032104	7.2BR30/COR/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	90 °	3000 K	930

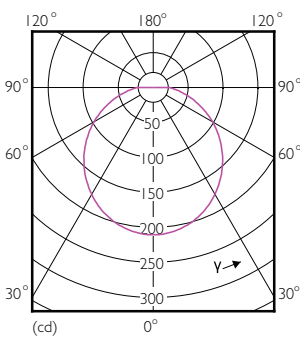
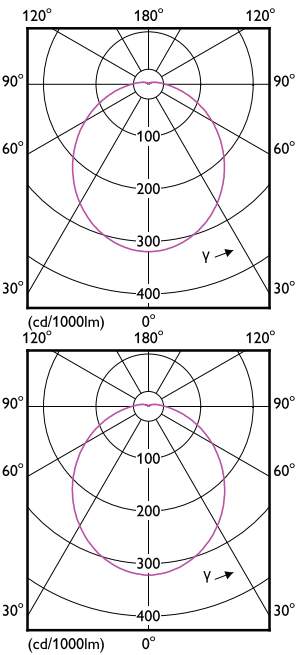
Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color
929002032204	7.2BR30/COR/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	90 °	4000 K	940
929002092304	7.2BR30/COR/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	2700 K	927

Temperatura

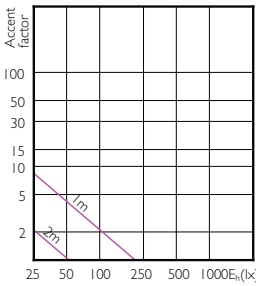
Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002204163	7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C
929001870334	7.2BR30/MAS/922-27/P/E26/WG 6/1FB	75 °C
929002032104	7.2BR30/COR/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	75 °C
929002032204	7.2BR30/COR/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	75 °C
929002092304	7.2BR30/COR/927/P/E26/DIM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



LED BR30



Accent Diagrams



Accent Diagram - 7.2BR30/MAS/
922-27/P/E26/WG 6/1FB

Beam Diagrams

Beam diagram - 7.2BR30/MAS/
922-27/P/E26/WG 6/1FB

LED BR30

