



Una solución de diseño delicado para un aspecto impecable

BR/R LED

Las lámparas LED Philips BR con regulación de intensidad y tecnología AirFlux ofrecen una luz tenue y difusa, y una regulación de intensidad suave para reducir el reflejo. El diseño elegante y liviano es ideal para la iluminación descendente.

Beneficios

- EnduraLED BR30 de 13 W ahorra 52 W de energía en comparación con una halógena de 65 W BR30†
- Prácticamente no emite luz UV/IR en el haz
- No contiene mercurio
- Disminuye los costos de mantenimiento del sitio al reducir la frecuencia de reemplazo de las lámparas
- Garantía limitada de 3 años o 5 años, según las horas de funcionamiento

Características

- Tipos de lámparas disponibles: BR30 y BR40
- 25,000 horas de vida útil nominal promedio
- Excelente reproducción de color de 82 IRC
- Regulación de intensidad suave hasta el 10 % de los niveles de luz total*
- Luz de encendido instantáneo
- Vida útil nominal promedio basada en pruebas de ingeniería y análisis de probabilidad. * Regulable cuando se utilizan reguladores de intensidad de fase inicial. (Visita <http://www.philips.com/ledtechguide> para consultar los reguladores de intensidad de fase inicial compatibles.)

Aplicaciones

- Ideal para iluminación descendente en hotelería, edificios residenciales y gubernamentales.

BR/R LED

Versions

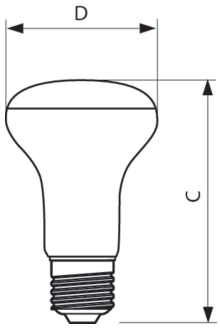


45W E26 R20 FR

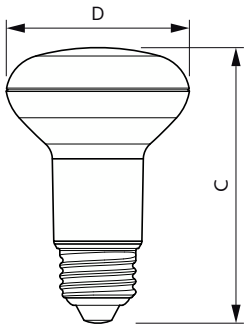


LEDbulb, R20 E26

Plano de dimensiones



Product	D	C
5R20/MAS/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	64 mm	100 mm



Product	D	C
5R20/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	64 mm	100 mm

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	450 lm

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	60 Hz
Frecuencia de línea	60 Hz
Consumo de energía	5 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	R20

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
929002092204	5R20/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	2700 K	927
929002008904	5R20/MAS/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	2200 K	922-927

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Equivalente en potencia en vatios
929002092204	5R20/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	45 W
929002008904	5R20/MAS/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	50 W

Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002092204	5R20/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C
929002008904	5R20/MAS/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	75 °C

