



Bombilla (regulable)

- 8,5 W (60 W)
- B22
- Cálido
- Regulable

8718696481264

La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Las bombillas LED de Philips con regulador de brillo cálido ofrecen una experiencia nueva en LED regulables. Como estas bombillas Philips se pueden regular en los tonos cálidos de las bombillas tradicionales, puedes ir desde la iluminación funcional del día a día hasta ambientes acogedores.

Beneficios

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación

Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con un cálido resplandor

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Sin UV ni infrarrojos

Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Perfecta para la iluminación general de habitaciones



reddot award 2016
winner

PHILIPS

LED

Características

Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante. IRC: el índice de reproducción cromática (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

Atenuación WarmGlow



Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 K hasta una luz de 2700 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

Vida útil media calculada en 15 000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

Perfecta para la iluminación general



Iluminación contemporánea con bombillas estándar LED de Philips para uso en lámparas de mesa, lámparas de suelo y luminarias suspendidas. Ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

Sin UV ni RI



La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Características de la bombilla

Forma	Estándar
Casquillo	B22
Regulable	Sí
Voltaje	220 - 240 V
Vataje	8,5 W
Equivalencia en vatios	60 W

Consumo de energía

Etiqueta de bajo consumo	A+
Consumo de energía por 1000 horas	9 kW h

Características de la luz

Comodidad para la vista	Comodidad para la vista
Emisión de luz	806 lúmenes
Color	Blanco cálido
Temperatura del color	De blanco cálido a extracálido
	2200 - 2700 K

Efecto de iluminación/acabado	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Tiempo de encendido	<0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	100 % de luz al instante
Aplicación	Luz brillante

Duración

Vida útil de la bombilla	15000 hora(s)
Número de ciclos de apagado y encendido	50000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,7
Vida útil media (a 2,7 h/día)	15 año(s)

LED

Dimensiones de la bombilla

Longitud	110 mm
Diámetro	60 mm

Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	0,7
Corriente de la bombilla	45 mA

Alcance WarmGlow

Valores nominales

Potencia nominal	8,5 W
Flujo luminoso nominal	806 lúmenes
Vida útil especificada	15000 hora(s)



Datos sujetos a cambios
2018, Marzo 13

Version: 4.1.1
EAN: 8718696481264

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com