



Iluminación mediante LED brillante

Las bombillas LED de Philips proporcionan una luz de gran calidad, una duración extremadamente larga y un importante ahorro de energía inmediato.

Luz de alta calidad

· Más información sobre iluminación

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

· Forma y tamaño similar a los focos halógenos

Elige una solución sostenible

· Hasta un 80 % de ahorro de energía

Destacados

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 luz 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.

Sustituye al reflector halógeno



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta moderna cápsula LED de iluminación contemporánea resulta ideal para sustituir los focos halógenos tradicionales.

Hasta un 80 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro energético de los LED sin sacrificar la calidad de la luz. Ahorra al instante más del 80 % de energía sustituyendo tus bombillas halógenas o incandescentes actuales.

Especificaciones

Características de la bombilla

- · Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- · Casquillo: GU10
- Tecnología: LED

Dimensiones de la bombilla

Altura: 5,4 cmPeso: 0,05 kgAnchura: 5 cm

Duración

- · Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)Número de ciclos de apagado y
- encendido: 50.000

Características de la luz

- Ángulo de apertura: 36°
- · Consistencia del color: 6SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- · Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanca
- · Flujo lumínico nominal: 355 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: Punto de contacto
- · Código de color: 827 | CCT of 2700K

Otras características

- · Corriente de la bombilla: 39 mA
- · Eficiencia: 77 lm/W

Información del embalaje

EAN: 8718699777913EOC: 871869977791300

 Título del producto: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

Consumo de energía

Factor de potencia: 0.5Voltaje: 220-240 VPotencia: 4,6 W

Potencia equivalente: 50 W
Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F

Dimensiones y peso del producto

· Longitud: 5,4 cm

Valores nominales

Ángulo de apertura nominal: 36 °
Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
Flujo lumínico nominal: 355 lm
Intensidad nominal máxima: 700 cd

• Potencia nominal: 4.6 W

Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60 Hz

La bombilla

· Consistencia del color: 6

Dimensiones y peso del embalaje

• Producto con código EAN/UPC: 8718699777913

Peso neto: 0,090 kg
Peso bruto: 0,130 kg
Altura: 14,400 cm
Longitud: 5,100 cm
Anchura: 10,500 cm

 Número de material (12NC): 929001215253



Fecha de emisión: 2023-11-08 Versión: 0.79

© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.