



Ilumina tus espacios

IMPORTACIONES MUSTRI, S.A. DE C.V.

G50 y G50BCO

Lámpara incandescente tipo bola G50 E12 de 40W



Ilumina tus espacios

Las lámparas incandescentes G50 tipo bola están fabricadas con una cubierta o difusor en cristal y filamentos de tungsteno.

Como funciona una lámpara incandescente:

Una lámpara incandescente es un dispositivo que produce luz mediante el calentamiento por efecto Joule de un filamento metálico, en concreto de tungsteno, hasta ponerlo al rojo blanco, mediante el paso de corriente eléctrica.

La luz obtenida es únicamente de entre 3 y 5% de la potencia o consumo (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.

Características de las lámparas:

- Lámpara incandescente tipo bola G50 E12 de 40W
- **Modelo: G50**
Difusor de cristal transparente
- **Modelo: G50BCO**
Difusor de cristal opalino blanco
- **Para los 2 modelos:**
- Potencia: 40W
- Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Corriente nominal: 0.314A
- Bases: E12
- Temperatura de color: 2700°K
- Angulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: No especificado
- Factor de potencia: 1
- Vida útil: 1,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP50
- Dimensiones en milímetros (mm)

Usos recomendados:

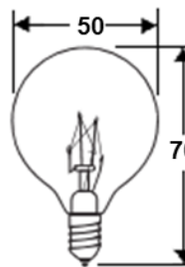
- Para candiles
- Para luminarias de mesa
- Para luminarias de buroo



G50



G50BCO



E12

NOM



INCANDESCENCIA



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz