

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

S11C y S11P

## Lámpara incandescente tipo bola E17 de 40W



Ilummina tus espacios

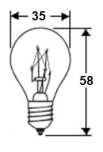
Las lámparas incandescentes tipo bola están fabricadas con una cubierta o difusor en cristal y filamentos de tungsteno.

#### 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 E17 de 40W
- Modelo: S11C
- Difusor de cristal transparente
- Potencia: 40W Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Corriente nominal: 0.314A
- Bulbo: S11 • Bases: E17
- 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 usos múltiples
- Para luminarias de mesa
- Para luminarias de buroe







Horas de vida Protección contra el ambiente

Ángulo de apertura de luz

