



ilumina tus espacios

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

R39E17

Reflector incandescente acabado espejo transparente E17 de 30W



ilumina tus espacios

Los reflectores incandescentes 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.

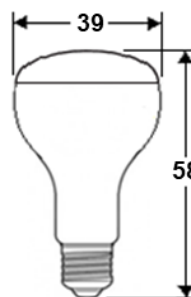
La luz obtenida es únicamente de entre 3 y 5% de la potencia o consumo (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.

Características de la lámpara:

- Reflector incandescente acabado espejo transparente E17 de 30W
- Modelo: R39E17
- Potencia: 30W
- Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 60Hz
- Corriente nominal: 0.236A
- Base: E17
- Difusor de cristal
- Temperatura de color: blanco cálido
- Angulo de apertura: 180°
- Flujo luminoso: 233lm
- Factor de potencia: 1
- Vida útil: 2,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP50
- Dimensiones en milímetros (mm)

Usos recomendados:

- Para decoración de interiores
- Shows de iluminación
- Hogar
- Bares, etc.



E17

NOM



INCANDESCENCIA



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz

San Andrés Atoto No.13, Col. Industrial Atoto, C.P.53519 Naucalpan, Estado de México