



Ilumina tus espacios

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

CA1025, CA1025F, CA1040 y CA1040F

Lámpara incandescente tipo vela punta curva E12 de 25W y 40W



Ilumina tus espacios

Las lámparas tipo vela punta curva 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



Cristal transparente



Cristal perlado (Frosted)



Características de las lámparas:

- Lámpara incandescente tipo vela punta curva E12 de 25W y 40W
- **Modelo: CA1025**
Potencia: 25W
Corriente nominal: 0.196A
Difusor de cristal transparente
- **Modelo: CA1025F**
Potencia: 25W
Corriente nominal: 0.196A
Difusor de cristal perlado (Frosted)
- **Modelo: CA1040**
Potencia: 40W
Corriente nominal: 0.314A
Difusor de cristal transparente
- **Modelo: CA1040F**
Potencia: 40W
Corriente nominal: 0.314A
Difusor de cristal perlado (Frosted)
- **Para los 4 modelos:**
 - Tensión: 130V
 - Frecuencia de operación de 50/60Hz
 - Bulbo: CA10
 - 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 buro



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