



Ilummina tus espacios

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

VE25 y VE40

Lámpara incandescente tipo vela liso E26 de 25W y 40W



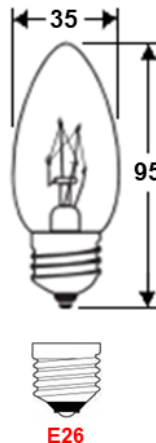
Ilummina tus espacios

Las lámparas tipo vela flama 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



NOM



**INCANDESCENCIA**

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

## Características de las lámparas:

- Lámpara incandescente tipo vela liso E26 de 25W y 40W
- **Modelo: VE25**  
Potencia: 25W  
Corriente nominal: 0.196A
- **Modelo: VE40**  
Potencia: 40W  
Corriente nominal: 0.314A
- **Para los 2 modelos:**  
• Tensión: 127V  
• Frecuencia de operación de 50/60Hz  
• Bulbo: B11  
• Bases: E26  
• Difusor de cristal transparente  
• Temperatura de color: 2700°K  
• Ángulo 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



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz