



Ilumina tus espacios

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

P4540E26 y P4540E26/HR

Lámpara incandescente tipo corona E26 de 40W



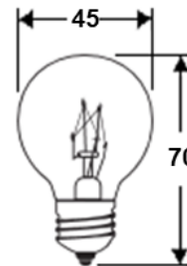
Ilumina tus espacios

Las lámparas incandescentes tipo corona 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:

- Lámpara incandescente tipo corona E26 de 40W
- Modelos:
 1. P4540E26
 2. P4540E26/HR
- Potencia: 40W
- Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Corriente nominal: 0.314A
- Bulbo: P45
- Bases: E26
- Difusor de cristal transparente
- 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 P4540E26:

- Para usos múltiples
- Para luminarias de mesa
- Para luminarias de buroo

Usos recomendados para P4540E26/HR:

- Especial para temperaturas altas y bajas puesto que el cristal es termo templado y es ideal para refrigeradores y hornos



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz

NOM



INCANDESCENCIA

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