



Ilumina tus espacios

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

BR40/RO

Lámpara de luz infraroja de 250 W E27 para tratamiento alternativo



Ilumina tus espacios

Las lámparas incandescentes BR40/RO con luz infraroja son para uso alternativo en tratamientos terapéuticos.

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.

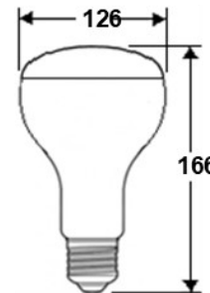
La luz obtenida es únicamente de entre 3 y 5% de la potencia o consumo (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.

Características de la lámpara:

- Lámpara incandescente BR40/RO de 250W
- Modelo: BR40/RO
- Potencia: 250W
- Tensión: 127V
- Frecuencia de operación de 60Hz
- Bases: E27
- Material Vidrio Espejado, interior plateado con baño de litio
- Temperatura de color: Luz infraroja
- Angulo de apertura: 180°
- Flujo luminoso: 380 lm
- Factor de potencia: 1
- Vida útil: 5,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP50
- Dimensiones en milímetros (mm)



Ideal para tratamiento alternativo.



E27

Usos recomendados:

- Para uso alternativo
- Relajación, Spa, Sauna
- Calefacción nocturna
- Promueve elasticidad en la piel
- Mejora la circulación sanguínea
- Promueve curación de heridas

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