

PHILIPS

Luz de brillo
incandescente

40 W

Base E27

110-127 V

Horno, microondas, refrigerador

7894400001841



Foco para lámpara de función especial

Este foco se puede usar en refrigeradores, hornos y lugares similares sujetos a temperaturas de operación altas o bajas. Reemplaza con facilidad los focos para lámpara de electrodomésticos con este foco de Philips para una larga vida útil.

Iluminación especial

- Para uso en hornos

Destacados

Para uso en hornos



Este foco Philips está específicamente diseñado para usarse en los hornos, resiste altas temperaturas de hasta 300 grados centígrados.

Especificaciones

Características de la fuente de luz

- Forma: Foco
- Toma de corriente: E27
- Acabado de la luz: Transpar.
- Regulable: Sí

Dimensiones del producto

- Alto: 73 mm
- Ancho: 46 mm

Duración

- Vida promedio (a 2.7 horas por día): 1 año(s)
- Vida útil nominal: 1,000 hora(s)

Características de la luz

- Índice de producción de color (IRC): 100
- Temperatura de color: 2700 K
- Categoría de color de la luz: Blanco cálido
- Flujo luminoso nominal: 455 lm
- Flujo luminoso: 455 lm

Consumo de energía

- Voltaje: 110-127 V
- Potencia en vatios: 40 W
- Consumo de energía: 40 W

Especificaciones técnicas

- Tapa-base: E27

Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 7894400001841
- Peso neto: 16.3 g
- Peso bruto: 25.02 g
- Alto: 7.2 cm
- Largo: 4.5 cm
- Ancho: 4.5 cm
- N.º de material (12NC): 923268735892



Fecha de publicación:
2024-09-08
Versión: 0.462

© 2024 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com