



# Infrarroja

## BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10

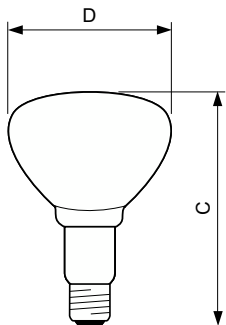
Las lámparas reflectoras incandescentes de infrarrojos Philips se han diseñado para funcionar en los ambientes más duros, como granjas, baños o cocinas y sus entornos más cercanos. Tienen una estructura reforzada gracias al uso de vidrio endurecido. Su forma compacta y su tapa base universal permiten su uso con cualquier equipo adecuado. El uso de lámparas de calor es un método muy bueno de generar calor. Las lámparas de infrarrojos Philips proporcionan un valor directo y sin corriente a animales, personas y alimentos. Esas ventajas han hecho que granjeros, consumidores y cocineros de todo el mundo elijan las lámparas de infrarrojos Philips porque son las lámparas más robustas y eficientes disponibles para esas aplicaciones.

### Datos del producto

Información general		Material de bombilla	
Base del casquillo	E27	Material de bombilla	Vidrio duro
Posición de funcionamiento	H45 [h45]	Forma de la bombilla	BR125
Vida útil nominal	5.000 hora(s)	Datos de producto	
Vida útil nominal (horas)	5.000 hora(s)	Nombre de producto del pedido	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Lighting Technology	Incandescent	Nombre completo del producto	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Operativos y eléctricos		Full EOC	871150057521025
Consumo de energía	250 W	Código de pedido	57521025
Voltaje (nom.)	230-250 V	Código 12NC	923212043801
Controles y regulación		Cantidad por paquete	1
Regulable	Sí	Peso neto (pieza)	107,000 g
Mecánicos y de carcasa		EAN/UPC - Producto/Caja	8711500575210
Acabado de la bombilla	Rojo	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
		Embalaje con código EAN/UPC	8727900209297

## Infrarroja

### Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

