



InfraRed Industrial Heat Incandescent

BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT

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

• Características Generales

Base/Casquillo	E27
Forma de la lámpara	BR125
Material de la Lámpara	Vidrio duro
Acabado de la Lámpara	Rojo
Posición de Funcionamiento	h45
Aplicación Principal	Infrared Industrial
Nominal Lifetime	5000 hr
Vida útil nominal (h)	5000 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara	250 W
Estimada	
Tensión de Red	230-250 V
Regulable	Sí

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	250 (max) C
Temperatura de la Lámpara	250 (max) C

• Características de Dimensiones

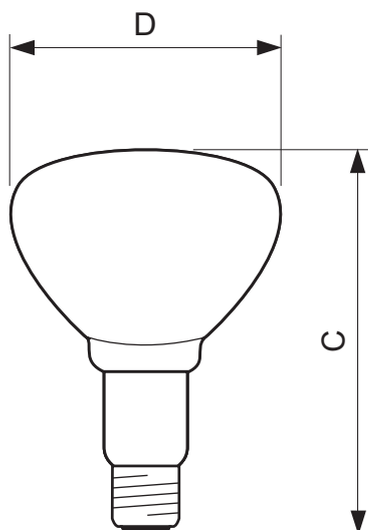
Longitud Total C	173 (max) mm
Diámetro D	125 mm

• Datos Producto

Código de pedido	575210 25
Código de producto	871150057521025
Nombre de Producto	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT
Nombre de pedido del producto	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500575210
Código de barras de la caja exterior	8727900209297
Código logístico - 12NC	923212043801
Peso neto por pieza	107.000 gr

PHILIPS

Plano de dimensiones



BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT

Product	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
BR125 IR 250W E27 230-250V Red	-	-	173	-	125	-



Casquillo



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Diciembre 11
Datos sujetos a cambios