



# Infrarroja

## R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

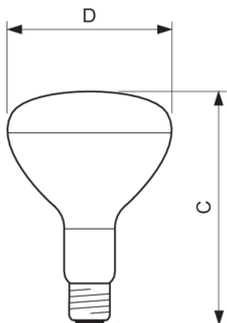
Las lámparas reflectoras incandescentes de infrarrojos Philips se han diseñado para funcionar en los ambientes más duros, como granjas, baños o cocinas y sus entornos más cercanos. Tienen una estructura reforzada gracias al uso de vidrio endurecido. Su forma compacta y su tapa base universal permiten 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	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Forma de la bombilla	R125
Vida útil nominal	5.000 hora(s)	Peso neto (pieza)	137,100 g
Vida útil nominal (horas)	5.000 hora(s)	<b>Datos de producto</b>	
Lighting Technology	Incandescent	Nombre de producto del pedido	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
<b>Operativos y eléctricos</b>		Nombre completo del producto	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Consumo de energía	375 W	Full EOC	871150012659725
Voltaje (nom.)	230-250 V	Código de pedido	12659725
<b>Controles y regulación</b>		Código 12NC	923223543807
Regulable	Sí	Cantidad por paquete	1
<b>Mecánicos y de carcasa</b>		EAN/UPC - Producto/Caja	8711500126597
Acabado de la bombilla	Transparente	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
		Embalaje con código EAN/UPC	8711500141118

# Infrarrojo

## Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

