



# 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.

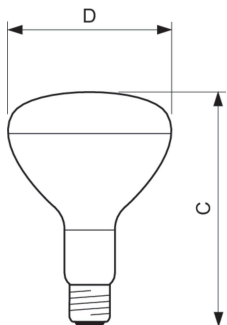
### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E27
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Vida útil nominal	5.000 hora(s)
Vida útil nominal (horas)	5.000 hora(s)
Lighting Technology	Incandescent
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	375 W
Voltaje (nom.)	230-250 V
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente

Material de bombilla	Vidrio duro
Forma de la bombilla	R125
Peso neto (pieza)	137,100 g
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Nombre completo del producto	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Full EOC	871150012659725
Código de pedido	12659725
Código 12NC	923223543807
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500126597
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

