



Infrarroja

BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10

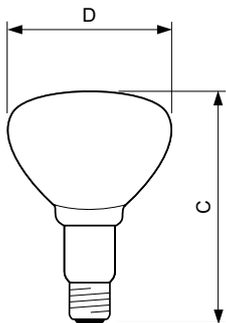
Las lámparas reflectoras incandescentes de infrarrojos Philips se han diseñado para funcionar en los ambientes más duros, como granjas, baños o cocinas y sus entornos más cercanos. Tienen una estructura reforzada gracias al uso de vidrio endurecido. Su forma compacta y su tapa base universal permiten 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)	Peso neto (pieza)	104.000 g
Vida útil nominal (horas)	5.000 hora(s)	Datos de producto	
Lighting Technology	Incandescent	Nombre de producto del pedido	E27 cap Incandescent lamp
Operativos y eléctricos		Nombre completo del producto	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Consumo de energía	150 W	Full EOC	871150057520325
Voltaje (nom.)	230-250 V	Código de pedido	57520325
Controles y regulación		Código 12NC	923211843801
Regulable	Sí	Cantidad por paquete	1
Mecánicos y de carcasa		EAN/UPC - Producto/Caja	8711500575203
Acabado de la bombilla	Rojo	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
		Embalaje con código EAN/UPC	8727900209310

Infrarroja

Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
E27 cap Incandescent lamp	125 mm	173 mm

