



InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

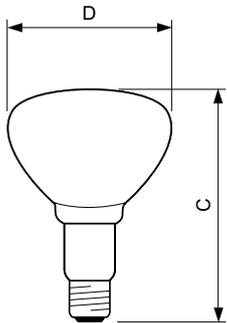
Las lámparas reflectoras incandescentes de infrarrojos Philips se han diseñado para funcionar en los ambientes más duros, como granjas, baños o cocinas y sus entornos más cercanos. Tienen una estructura reforzada gracias al uso de vidrio endurecido. Su forma compacta y su tapa base universal permiten 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		Requisitos de diseño de luminaria	
Base de casquillo	E27 [E27]	Temperatura de lámpara (máx)	250 °C
Posición de funcionamiento	H45 [h45]		
Aplicación principal	Infrarrojos industrial	Datos de producto	
Vida útil nominal (nom.)	5000 h	Código de producto completo	871150057521025
		Nombre de producto del pedido	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Operativos y eléctricos		EAN/UPC - Producto	8711500575210
Power (Rated) (Nom)	250 W	Código de pedido	57521025
Voltaje (nom.)	230-250 V	Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	10
Controles y regulación		N.º de material (12NC)	923212043801
Regulable	Sí	Peso neto (pieza)	107,000 g
Mecánicos y de carcasa			
Acabado de la lámpara	Rojo		
Material de bombilla	Vidrio duro		

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Plano de dimensiones



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

BR125 IR 250W E27 230-250V Red

