



Infrarroja

PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12

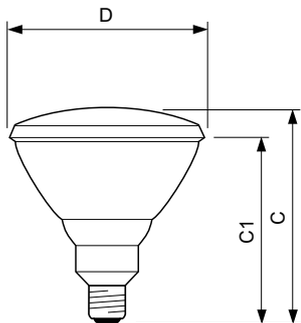
Las lámparas reflectoras incandescentes de infrarrojos Philips se han diseñado para funcionar en los ambientes más duros, como granjas, baños o cocinas y sus entornos más cercanos. Tienen una estructura reforzada gracias al uso de vidrio endurecido. Su forma compacta y su tapa base universal permiten 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		Mecánicos y de carcasa	
Base de casquillo	E27 [E27]	Acabado de la lámpara	Rojo
Posición de funcionamiento	H45 [h45]	Material de bombilla	Vidrio duro
Aplicación principal	Infrarrojos industrial	Forma de la bombilla	PAR38 [PAR 38]
Vida útil nominal (nom.)	5000 h	Datos de producto	
Vida útil nominal (horas)	5000 h	Código de producto completo	871150060052315
Datos técnicos de la luz		Nombre de producto del pedido	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Designación de color	R	EAN/UPC - Producto	8711500600523
Operativos y eléctricos		Código de pedido	60052315
Power (Rated) (Nom)	100 W	Cantidad por paquete	1
Voltaje (nom.)	230 V	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Controles y regulación		Material SAP	923801144209
Regulable	Si	Peso neto (pieza) SAP	308,000 g

Infrarroja

Plano de dimensiones



PAR38 IR 100W E27 230V Red

Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

