



InfraRed Industrial Heat Incandescent

PAR38 IR 175W E27 240V 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

Base de casquillo	E27 [E27]
Posición de funcionamiento	H45 [h45]
Aplicación principal	Infrarrojos industrial
Vida útil nominal (nom.)	5000 h

• Datos técnicos de la luz

Designación de color	R
----------------------	---

• Operativos y eléctricos

Power (Rated) (Nom)	175 W
Voltage (Nom)	240 V

• Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

• Mecánicos y de carcasa

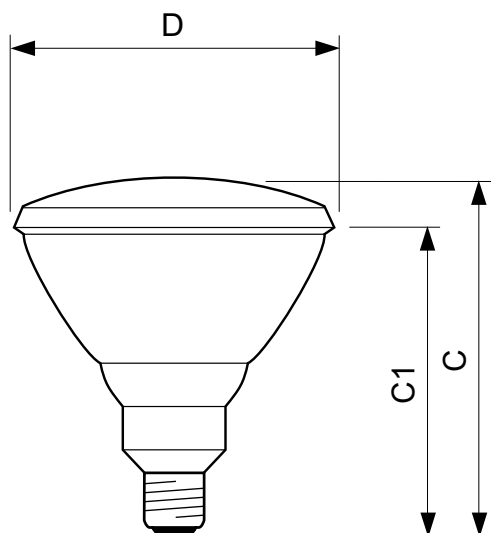
Acabado de la lámpara	Rojo
Material de bombilla	Vidrio duro

• Datos de producto

Código de producto completo	871150012898015
Nombre de producto del pedido	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12
EAN/UPC - Producto	8711500128980
Código de pedido	12898015
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	923801445507
Peso neto (pieza)	308.000 g

PHILIPS

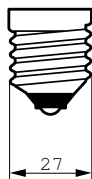
Plano de dimensiones



E26/E27, PAR38

PAR38 IR 175W E27 240V Red

Product	D	C	C1
PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2015, Diciembre 24
Datos sujetos a cambios