



# Calor instantáneo exactamente donde y cuando se lo necesita

## Lámparas infrarrojas para uso industrial

Las lámparas reflectoras incandescentes infrarrojas Philips están diseñadas para funcionar en los entornos más exigentes, como granjas, baños o cocinas, y sus alrededores. Cuentan con una estructura reforzada, gracias al vidrio duro. La forma compacta y la base con tapa universal permiten utilizarlas en todos los equipos a los que se adapten. Un método muy eficaz para generar calor es mediante el uso de las lámparas de calor. Las lámparas infrarrojas Philips ofrecen calor de forma directa y sin corriente de aire para animales, personas y también alimentos. Estas ventajas han impulsado a granjeros, consumidores y cocineros de todo el mundo a elegir estas lámparas infrarrojas, porque son las más resistentes y eficaces para estas aplicaciones, que se comercializan en la actualidad.

### Beneficios

- Ahorro de energía adicional de 30 % con PAR, gracias a su sistema de reflectores único
- Fuente de calor simple y segura sin riesgo de rotura de vidrio
- El 90 % de la energía se transmite como calor infrarrojo.

### Características

- Estructura de vidrio duro fuerte y resistente en toda la gama de reflectores infrarrojos.
- La forma del reflector permite la aplicación de calor concentrado donde se necesita.
- El diseño de PAR38 presenta un reflector totalmente sellado, lo que aporta una gran eficacia.
- Ciclo de reemplazo más sencillo y práctico, gracias a la larga duración de las lámparas infrarrojas
- Lámparas de color rojo para reducir la emisión y el reflejo de luz visible.

## Lámparas infrarrojas para uso industrial

### Aplicaciones

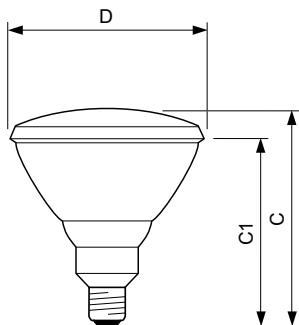
- Agricultura: reproducción y cría de cerdos, aves de corral, terneros, potros, perros, etc., así como clínicas veterinarias, zoológicos, tiendas de mascotas.
- Calefacción general por radiadores, como exhibidores de comida caliente, campanas extractoras, baños, calefacción de locales, etc.
- Calefacción industrial, como secado, horneado, carbonización, fundición, etc.

### Versions



PAR38 IR E27 Red

### Plano de dimensiones



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

