



Calor instantâneo exatamente onde e quando necessário.

Incandescente para aquecimento Infravermelho Industrial

As lâmpadas refletoras incandescentes de infravermelho da Philips foram projetadas para uso nos mais ríspidos ambientes, como fazendas, banheiros ou cozinhas e em suas adjacências. Contam com uma construção reforçada devido ao vidro duro utilizado. Seu formato compacto e a base universal permitem seu uso em qualquer equipamento adequado. Um método muito bom de aquecimento é utilizar lâmpadas de calor. As lâmpadas de infravermelho da Philips proporcionam aquecimento direto, sem corrente de ar, para animais, pessoas e também de alimentos. Esses benefícios levaram fazendeiros, consumidores e cozinheiros do mundo inteiro a preferirem as lâmpadas de infravermelho da Philips porque elas são as mais resistentes e eficientes para essas aplicações.

Benefícios

- 30% mais economia de energia com a PAR devido ao seu exclusivo sistema refletor.
- Fonte de calor simples e segura sem risco de vidro quebrado.
- 90% de energia transmitida na forma de calor com infravermelho.

Incandescente para aquecimento Infravermelho Industrial

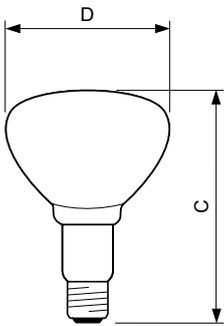
Características

- Toda a linha de refletores de infravermelho é fabricada com vidro robusto e resistente.
- O formato do refletor permite que o calor concentrado seja aplicado onde ele é necessário.
- O desenho da PAR38 incorpora um refletor totalmente vedado e, portanto, alta eficiência.
- Tempo de substituição mais prático e sem complicações devido à longa durabilidade das lâmpadas de infravermelho.
- Lâmpadas vermelhas para reduzir a emissão da luz e o desconforto visual.

Aplicação

- Agropecuária: criação de porcos, aves, bezerros, equinos, cães, etc., bem como em clínicas veterinárias, zoológicos, lojas de animais.
- Calor radiante geral, por exemplo, exposição de alimentos quentes, exaustores de cozinha, banheiros, aquecimento de espaços, etc.
- Aquecimento industrial, por exemplo, para secar, assar, carbonizar, derreter, etc.

Desenho dimensional



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

