



Uma fonte confortável de calor para os seus músculos

Lâmpadas infravermelhas para uso humano

A Signify oferece dois tipos de lâmpadas infravermelhas para uso em dispositivos de radiação de calor para aplicações humanas. Essas lâmpadas infravermelhas da Philips têm um espectro de comprimento de onda com um pico pronunciado em aproximadamente 1000 nm na faixa IR-A de penetração profunda. A gama IR-A tem um maior poder de penetração, o que significa que o calor é dissipado num volume maior da pele, criando assim um calor mais agradável e difuso. As lâmpadas infravermelhas da Philips para aplicações humanas são projetadas para auxiliar no relaxamento da tensão muscular. Essas lâmpadas podem ser usadas para fornecer calor à pele, músculos e articulações humanas.

Benefícios

- Penetração ideal de calor na pele e nos músculos para um efeito suave e agradável de conforto
- 90% da energia transmitida por aquecimento infravermelho
- Fonte instantânea e de controle preciso de emissão de calor

Características

- Projetado exclusivamente para uso humano
- Design otimizado das lâmpadas para direcionar a energia térmica para a frente
- Lâmpadas potentes que podem ser dimerizadas (por meio de dispositivo) para atender às necessidades do usuário
- Bom equilíbrio entre a vida útil da lâmpada e a saída de calor
- Filtros de cor vermelha para reduzir ondas de luz visíveis e brilho

Aplicação

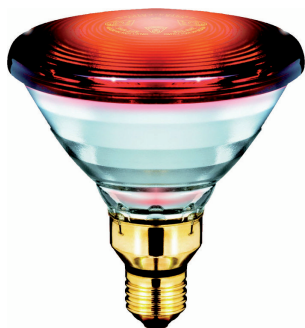
- Dispositivos de aquecimento infravermelho para uso doméstico e profissional

Lâmpadas infravermelhas para uso humano

Avisos e Segurança

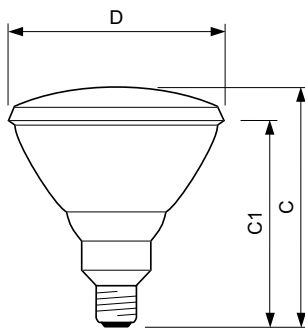
- Quando usada corretamente, a quebra da lâmpada é muito improvável. Se uma lâmpada quebrar, remova as peças com cuidado (com luvas ou ferramentas de proteção para evitar cortes na pele). Coloque-as em um saco plástico lacrado e leve-as ao depósito de lixo local para reciclagem. Não use aspirador de pó.
- Siga o tempo e a distância de exposição recomendados para o dispositivo com o qual esta lâmpada é usada. A exposição ao calor infravermelho por mais tempo ou mais perto do que o recomendado pode causar queimaduras na pele ou outras reações indesejáveis de proteção da pele.
- Siga as instruções do dispositivo para segurança e proteção dos olhos e da pele. Não direcione a lâmpada para os olhos, proteja-os sempre, inclusive conforme recomendado pelo fabricante do dispositivo.

Versions



LPPR IRINPHI E27 PAR38

Desenho dimensional



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 150W E27 125-130V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

