



# Infravermelho

## BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10

As lâmpadas reflectoras incandescentes infravermelhas da Philips são concebidas para funcionar nos ambientes mais difíceis, tais como quintas, casas de banho ou cozinhas e respectivas proximidades. Possuem uma construção reforçada graças à utilização de vidro duro. A sua forma compacta e o casquilho universal permitem que sejam utilizadas com qualquer equipamento adequado. Um excelente método de gerar calor é através da utilização de lâmpadas de calor. As lâmpadas infravermelhas da Philips proporcionam calor directo e livre de correntes de ar aos animais, às pessoas, e também aos alimentos. Estes benefícios fizeram com que os agricultores, consumidores e cozinheiros de todo o mundo escolhessem as lâmpadas infravermelhas da Philips, pois são as lâmpadas mais resistentes e eficientes disponíveis para estas aplicações.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [ E27]
Posição de funcionamento	H45 [ h45]
Principal aplicação	Infrared Industrial
Vida útil nominal (Nom.)	5000 h
Vida útil nominal (horas)	5000 h
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Tensão (Nom.)	230-250 V
Controles e regulação	
Regulável	true
Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Vermelho

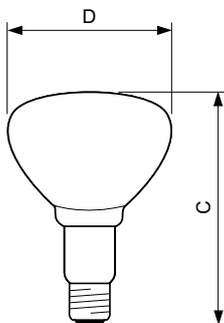
Material da lâmpada	Hard Glass
Forma da lâmpada	BR125
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	250 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150057520325
Nome de produto da encomenda	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC – Produto	8711500575203
Código de encomenda	57520325
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Descrição de código local	2050260377
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	923211843801

## Infravermelho

Copiar peso líquido (peça)

104,000 g

### Desenho dimensional



BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10

Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

