



# Infravermelho

## PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12

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

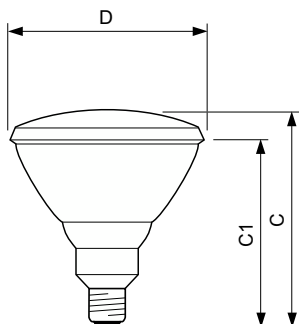
Informações gerais	
Casquilho	E27
Posição de funcionamento	H45 [h45]
Vida útil nominal	5.000 h
Vida útil nominal (horas)	5.000 h
Tecnologia de iluminação	Incandescent
Caraterísticas técnicas da luz	
Designação da cor	R
Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	100 W
Tensão (Nom.)	230 V

Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Vermelho
Material da lâmpada	Vidro temperado
Formato da lâmpada	PAR38
Peso líquido (Peça)	308,000 g
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Nome do produto completo	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Código do produto completo	871150060052315
Código de encomenda	60052315
N.º material (12NC)	923801144209
Numerador – Quantidade por embalagem	1

## Infravermelho

EAN/UPC - Produto/caixa	8711500600523
Numerador - Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC - Caso	8727900207200

### Desenho dimensional



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

