



Infravermelho

PAR38 IR 100W E27 240V CL 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-Base	E27 [E27]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou universal (U)]
Vida útil nominal	5.000 h
Vida útil nominal (horas)	5.000 h
Lighting Technology	Incandescent
Dados técnicos de luminosidade	
Designação da cor	C
Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	100 W
Tensão (Nom.)	240 V
Tensão (Nom.)	240 V

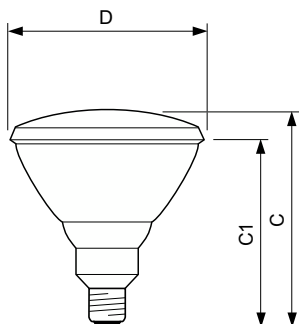
Controles e regulação	
Intensidade regulável	Sim
Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Vidro temperado
Forma da lâmpada	PAR38 [PAR 4,75 polegadas/121 mm]
Dados do produto	
Full EOC	871150012893515
Nome de produto da encomenda	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12
Código de encomenda	12893515
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Número de material (12NC)	923801245506
Nome do produto completo	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12

Infravermelho

EAN/UPC – Caixa

8727900207248

Desenho dimensional



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

