



Infravermelho

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

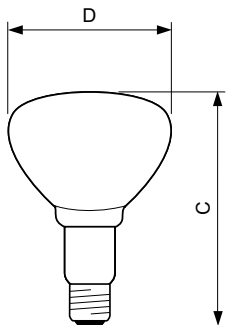
As lâmpadas reflectoras incandescentes infravermelhas da Philips são concebidas para funcionar nos ambientes mais difíceis, tais como quintas, casas de banho ou cozinhas e respectivas proximidades. Possuem uma construção reforçada graças à utilização de vidro duro. A sua forma compacta e o casquilho 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

Dados elétricos e de funcionamento		Material da lâmpada	
Consumo de energia	150 W	Material da lâmpada	Vidro temperado
Tensão (Nom.)	230-250 V	Forma da lâmpada	BR125
Informações gerais		Dados do produto	
Casquilho-Base	E27 [E27]	Full EOC	871150057522725
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou universal (U)]	Nome de produto da encomenda	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Vida útil nominal	5.000 h	Código de encomenda	57522725
Vida útil nominal (horas)	5.000 h	Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Lighting Technology	Incandescent	Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Controles e regulação		Número de material (12NC)	923211943801
Intensidade regulável	Sim	Nome do produto completo	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Dados mecânicos e de revestimento		EAN/UPC – Caixa	8727900209303
Acabamento da lâmpada	Transparente		

Infravermelho

Desenho dimensional



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

