



InfraRed Healthcare Heat Incandescent

PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12

As lâmpadas infravermelhas da Philips para aplicações de cuidados de saúde e cuidados corporais são concebidas para o tratamento de dores musculares persistentes e lesões desportivas. Estas lâmpadas de reflector incandescente constituem uma excelente solução para fornecer tratamento de calor localizado para aliviar dores musculares. Também podem ser utilizadas para tratar dores reumáticas. Foi demonstrado que esta forma de terapia de calor também acelera a regeneração de diferentes tipos de lesões, tais como lesões desportivas e ferimentos não infectados, proporcionando, em muitos casos, um alívio rápido e eficaz da dor. Os benefícios desta forma de terapia de calor baseiam-se na circulação sanguínea melhorada localmente na pele causada pela resposta vasodilatadora. Isto resulta numa taxa mais alta de transporte de metabólitos e de outros compostos bioquímicos essenciais. Os benefícios derivam também da penetração mais profunda de calor, que proporciona um efeito de aquecimento suave e agradável.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Infrared Health
Vida útil nominal (Nom.)	300 h

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Tensão (Nom.)	230 V

Controles e regulação	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Vermelho
Material da lâmpada	Hard Glass

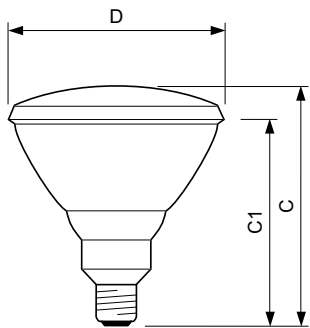
Dados do produto	
Código do produto completo	871150012887415
Nome de produto da encomenda	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12
EAN/UPC – Produto	8711500128874

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Código de encomenda	12887415
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	923806644210

Peso líquido (Peça)	308,000 g
---------------------	-----------

Desenho dimensional



PAR38 IR 150W E27 230V Red

Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

