



Комфортный источник тепла для ваших мышц

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Инфракрасные лампы компании Philips для ухода за телом и оздоровительных процедур предназначены для лечения мышечных недомоганий и спортивных травм. Эти отражающие лампы накаливания стали прекрасным решением для точечного лечебного обогрева и снятия мышечных болей. Кроме того, их можно применять для лечения расстройств наподобие ревматизма. Такая форма тепловой терапии также показана для ускорения заживления различного рода травм, таких как спортивные "чистые" раны. Во многих случаях лампы позволяют быстро и эффективно унять боль. Метод этого вида терапии основан на локальном ускорении циркуляции подводимой к коже крови за счет расширения сосудов. Расширение влечет за собой ускорение передачи продуктов обмена веществ и других необходимых биохимических элементов. Эффективность достигается и ввиду глубокого проникновения тепла, что в результате приводит к мягкому и приятному обогреву.

Преимущества

- Оптимальное проникновение под кожу и мышцы для наилучшего снятия мышечной боли
- 90 % энергии преобразуется в инфракрасное излучение
- Мгновенное включение, точный контроль источника излучаемого тепла

Характеристики

- Форма отражателя позволяет подводить сконцентрированное тепло к выбранному месту.
- В PAR38 установлен внутренний отражатель, полностью покрытый алюминием, что позволяет направлять вперед 100 % тепла.
- ВPAR38 располагает небольшой, круглой нитью накала, что также позволяет концентрировать больше тепла в единый пучок.
- Хороший баланс срока службы и теплового излучения
- Лампы красного цвета уменьшают визуальный свет и блики

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Применение

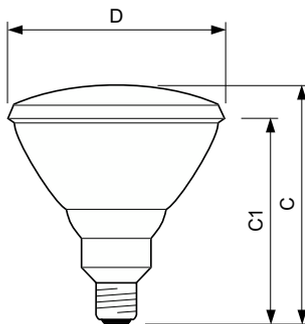
- Обеспечивает снятие боли в мышцах, помогает при таких недомоганиях, как ревматизм, прострел, невралгия, простуда и так далее.
- Ускоряет восстановление после травмы
- Поддерживает комфорт и обеспечивает косметический уход

Versions



LPPR IRINPHI E27 PAR38

Чертеж размеров



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

