



InfraRed Healthcare Heat Incandescent

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

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.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [E27]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Основная область применения	Infrared Health
Номинальный срок службы (ном.)	300 h
Срок службы (часов)	300 h
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Напряжение (ном.)	230 V

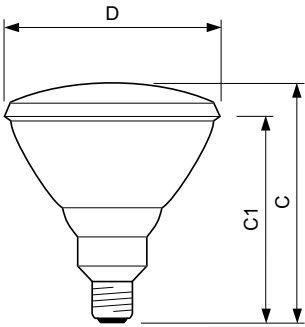
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	Yes
Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Красная
Материал колбы	Hard Glass
Форма колбы	PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150012887415
Название продукта для заказа	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12
EAN/UPC — продукт	8711500128874
Код заказа	923806644210

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал (SAP)	923806644210

Вес нетто (шт.) SAP	308,000 g
---------------------	-----------

Чертеж размеров



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

