



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12

Отражающие инфракрасные лампы накаливания компании Philips разработаны для использования в сложнейших условиях, например на фермах, в ванных комнатах, на кухнях и в соседних с ними зонах. Конструкция ламп усилена на счет применения закаленного стекла. Компактные размеры и универсальные цоколи позволяют использовать данные лампы с любым подходящим оборудованием. Использование нагревательных ламп – прекрасный метод получения тепла. Инфракрасные лампы компании Philips обеспечивают непосредственный и не вызывающий повреждений кожи приток тепла, обогревая людей, животных и даже продукты питания. Эти преимущества привлекают к инфракрасным лампам Philips фермеров, поваров и обычных потребителей по всему миру. Неудивительно, ведь мы говорим о наиболее надежных и эффективных лампах в данной области применения.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [E27]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Любое или универсальное (U)]
Номинальный срок службы	5 000 часов
Срок службы (часов)	5 000 часов
Осветительная технология	Incandescent
Технические характеристики освещения	
Обозначение цвета	C
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	175 Вт
Напряжение (ном.)	230 В

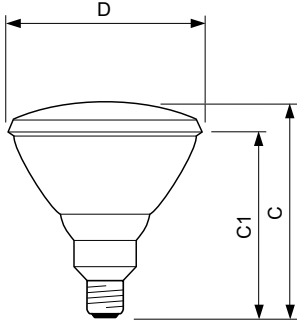
Напряжение (ном.)	230 В
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность диммирования	Да
Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Прозрачный
Материал колбы	Тугоплавкое стекло
Форма колбы	PAR38 [PAR 4,75 дюйма/121 мм]
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
Полное название продукта	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
Полный код продукта	871150011579915

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

Код заказа	923801344209
Материал № (12NC)	923801344209
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711500115799

Нумератор — упаковок на внешний короб	12
EAN/UPC — короб	8727900207262

### Чертеж размеров



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121 мм	136 мм	124 мм

