



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

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 [ Any or Universal (U)]
Основная область применения	Infrared Industrial
Номинальный срок службы (ном.)	5000 h
Срок службы (часов)	5000 h
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Напряжение (ном.)	230-250 V
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	Yes

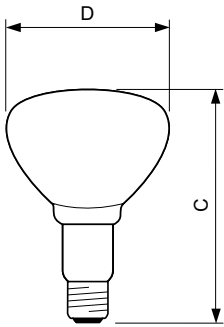
Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Прозрачный
Материал колбы	Hard Glass
Форма колбы	BR125
Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	500 °C
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150057523425
Название продукта для заказа	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC — продукт	8711500575234
Код заказа	923212143801
Нумератор — количество на упаковку	1

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

Описание местных норм и правил	8348567
Нумератор— упаковок на внешний короб	10
Материал (SAP)	923212143801

Вес нетто (шт.)	104,000 g
-----------------	-----------

### Чертеж размеров



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

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

