



Мгновенный нагрев в нужном месте и в нужное время

InfraRed Industrial Heat Incandescent

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.

Преимущества

- С PAR экономится 30 % электроэнергии благодаря уникальной отражающей системе
- Простой и безопасный источник тепла без риска разбивания стекла
- 90 % энергии преобразуется в инфракрасное излучение.

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Характеристики

- Крепкая и надежная стеклянная конструкция во всей серии инфракрасных отражателей.
- Форма отражателя позволяет подводить сконцентрированное тепло к выбранному месту.
- Конструкция PAR38 использует идею полностью запечатанного отражателя, что повышает эффективность.
- Упрощение и откладывание замены ввиду длительного срока службы инфракрасных ламп
- Лампы красного цвета уменьшают визуальный свет и блики.

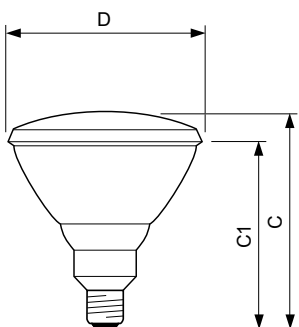
Применение

- Сельское хозяйство: скрещивание и разведение свиней, телят, жеребят, собак, домашней птицы и т.п., использование в ветеринарных клиниках, зоопарках и зоомагазинах.
- Общий нагрев излучением, например витрин с горячими продуктами, вытяжек, ванных комнат, конвекционном отоплении и так далее.
- Промышленный нагрев: сушка, выпекание, коксование, плавка и так далее.

Versions



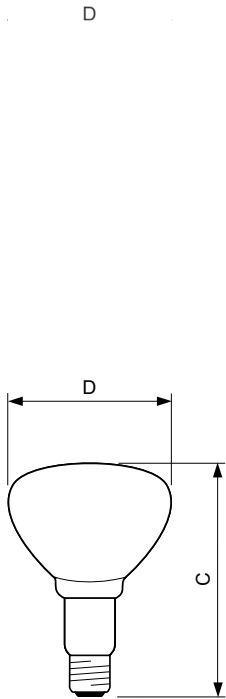
Чертеж размеров



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Чертеж размеров



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

Product	D	C (max)
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света Yes

Общая информация

Цоколь	E27
Номинальный срок службы (ном.)	5000 h
Основная область применения	Infrared Industrial
Срок службы (часов)	5000 h

Механические компоненты и корпус

Материал колбы Hard Glass

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
923211843801	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	150 W
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	250 W
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	375 W

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
923801244209	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	230 V	100 W
923801344209	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	230 V	175 W
923801444210	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	230 V	175 W

Общая информация

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение
923211843801	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение
923801244209	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSAL
923801344209	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSAL
923801444210	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	H45

Требования по дизайну светильника

Order Code	Full Product Name	Температура колбы (макс.)
923211843801	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	250 °C
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	250 °C
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	500 °C

Order Code	Full Product Name	Температура колбы (макс.)
923801244209	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	-
923801344209	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	-
923801444210	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	-

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Финишная обработка колбы	Форма колбы
923211843801	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	Красная	BR125
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	Красная	BR125

Order Code	Full Product Name	Финишная обработка колбы	Форма колбы
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	Прозрачное	R125
923801244209	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	Прозрачное	PAR38
923801344209	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	Прозрачное	PAR38
923801444210	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	Красная	PAR38

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Обозначение цвета
923211843801	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	-
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	-
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	-

Order Code	Full Product Name	Обозначение цвета
923801244209	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	C
923801344209	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	C
923801444210	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	R

