

HALOTHERM

Инфракрасные галогенные кварцевые лампы без нанесения



Области применения

- Производство пластмасс, бумаги и полиграфия
- Сушка красок и лаков
- Нанесение спирали
- Поддержание блюд в ресторанах в горячем состоянии

Преимущества продукта

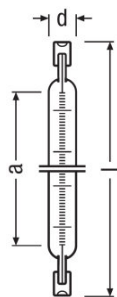
- Малое время отклика
- Высокий КПД
- Прецизионная управляемость
- Длительный срок службы лампы

Характеристики продукта

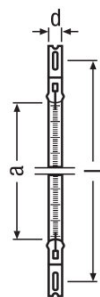
- Коротковолновые инфракрасные галогенные лампы (IR-A) для технических областей применения
- Максимальное излучение при длине волны около 1,100 нм



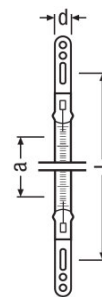
Данные о продуктовой линейке



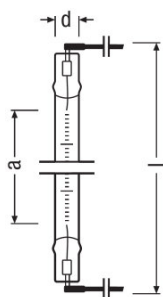
Product line drawing



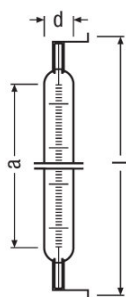
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные	Размеры и вес				Срок службы
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Длина спирали	Длина кабеля	Срок службы
ITT 200 W 235 V-0170 R7S	200,00 Вт	235 В	0,9 А	2350 К	10,0 mm	185,7 mm	120,00 mm		5000 h
ITT 300 W 235 V-0170 K R7S	300,00 Вт	235 В	4,26 А	2350 К	9,6 mm	114,2 mm	67,00 mm		5000 h
ITT 350 W 235 V-0170 R7S	350,00 Вт	235 В	1,5 А	2350 К	10,0 mm	185,7 mm	120,00 mm		5000 h
ITT 700 W 235 V-0170 K R7S	700,00 Вт	235 В	3 А	2350 К	10,0 mm	250,7 mm	170,00 mm		5000 h
ITT 1000 W 235 V-0170 R7S	1000,00 Вт	235 В	4,3 А	2350 К	10,0 mm	327,4 mm	270,00 mm		5000 h
ITT 2000 W 235 V-01Y0 K	2000,00 Вт	235 В	8,5 А	2350 К	12,0 mm	365,0 mm	285,00 mm		5000 h
ITT 2000 W 400 V-01X0 S	2000,00 Вт	400 В	5 А	2350 К	10,0 mm	508,0 mm	430,00 mm		5000 h
ITT 2200 W 235 V-0102	2200,00 Вт	235 В	9,3 А	2350 К	12,0 mm	345,0 mm	285,00 mm	135,0 mm	5000 h
ITT 3000 W 235 V-01Y0 Z/K	3000,00 Вт	235 В	12,8 А	2350 К	12,0 mm	361,0 mm	280,00 mm		5000 h
ITT 3000 W 400 V-0102 K	3000,00 Вт	400 В	7,5 А	2400 К	12,0 mm	348,0 mm	280,00 mm	120,0 mm	5000 h
ITT 3000 W 400 V-01X0 S	3000,00 Вт	400 В	7,5 А	2350 К	10,0 mm	798,0 mm	705,00 mm		5000 h
ITT 3300 W 235 V-01Y0 K	3300,00 Вт	235 В	12,8 А	2350 К	12,0 mm	365,0 mm	280,00 mm		5000 h
ITT	1000,00 Вт	235 В	4,3 А		10,0 mm	365,0 mm			

Описание продукта	Дополнительные данные		Возможности / мощности	
	Цоколь	Разъем: наличие	Положение горения	Быстродействующий предохранитель
ITT 200 W 235 V-0170 R7S	R7s		p15	2,0 А
ITT 300 W 235 V-0170 K R7S	R7s		p15	
ITT 350 W 235 V-0170 R7S	R7s		p15	4,0 А
ITT 700 W 235 V-0170 K R7S	R7s		p15	6,3 А
ITT 1000 W 235 V-0170 R7S	R7s		p15	6,3 А

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Дополнительные данные		Возможности / мощности	
	Цоколь	Разъем: наличие	Положение горения	Быстродействующий предохранитель
ИТТ 2000 W 235 V-01Y0 K	Y		Любой	
ИТТ 2000 W 400 V-01X0 S	X ¹⁾		Любой	
ИТТ 2200 W 235 V-0102		Yes	Любой	
ИТТ 3000 W 235 V-01Y0 Z/K	Y/Z		Любой	
ИТТ 3000 W 400 V-0102 K		Yes	Любой	
ИТТ 3000 W 400 V-01X0 S	X ¹⁾		Любой	
ИТТ 3300 W 235 V-01Y0 K	Y		hs30	
ИТТ	X			

¹⁾ Соединение металлическими накладками согласно EN 60240-1

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.