

## ITT 350 W 235 V-0170 R7S

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



## Техническое описание продукта

### Technical data

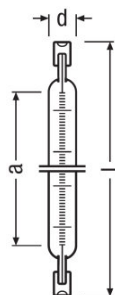
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	350,00 Вт
Номинальное напряжение	235 В
Рабочее напряжение	235,00 В
Номинальный ток	1,5 А
Ток лампы	1,5 А

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	2350 К
----------------------	--------

#### Размеры и вес



Диаметр	10,0 mm
Длина	185,7 mm
Длина спирали	120,00 mm

#### Срок службы

Срок службы	5000 h
-------------	--------

#### Дополнительные данные

Цоколь	R7s
--------	-----

#### Возможности / мощности

Положение горения	p15
Быстросрабатывающий предохранитель	4,0 А

### Информация для конкретной страны

## Техническое описание продукта

Код продукта	Код товара METEL	SEG-№.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4008321204219	OSRHALOTT350	-	4739783	-

## Техническое описание продукта

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321204219	ITT 350 W 235 V-0170 R7S	Folding carton box 1	238 mm x 26 mm x 26 mm	0.16 дм <sup>3</sup>	33.00 g
4008321204226	ITT 350 W 235 V-0170 R7S	Shipping carton box 12	250 mm x 95 mm x 117 mm	2.78 дм <sup>3</sup>	352.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Примечание

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