

ITT 1000 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

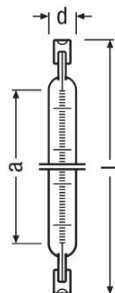
Электрические параметры

Номинальная мощность	1000,00 Вт
Номинальное напряжение	235 В
Рабочее напряжение	235,00 В
Номинальный ток	4,3 А
Ток лампы	4,3 А

Фотометрические данные

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

Размеры и вес



Диаметр	10,0 mm
Длина	327,4 mm
Длина спирали	270,00 mm

Срок службы

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

Дополнительные данные

Цоколь	R7s
--------	-----

Возможности / мощности

Положение горения	p15
Быстросрабатывающий предохранитель	6,3 А

Информация для конкретной страны

Техническое описание продукта

Код продукта	Код товара METEL	SEG-№.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4008321203557	OSRHALOTT1000170	-	4739789	-

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321203557	ITT 1000 W 235 V-0170 R7S	Folding carton box 1	378 mm x 26 mm x 26 mm	0.26 дм ³	48.33 g
4008321203564	ITT 1000 W 235 V-0170 R7S	Shipping carton box 12	262 mm x 95 mm x 259 mm	6.45 дм ³	687.00 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.