

Техническое описание продукта

Lok-it! 1000/PS



Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	1000,00 Вт
Номинальное напряжение	85,0 В
Напряжение лампы	85 В
Номинальный ток	8 А
Ток лампы	8,0 А

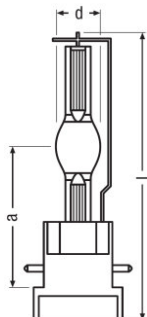
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	85000 лм
Цветовая температура	6000 К
Индекс цветопередачи Ra	92



Техническое описание продукта

Размеры и вес



Диаметр	28,0 mm
Длина	112,0 mm
Длина центра нити накала	56,0 mm
Расстояние между электродами (холод)	5,5 mm

Срок службы

Срок службы	750 h
-------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4008321788368 4052899965157 4052899561830
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained

Техническое описание продукта

Declaration No. in SCIP database	In work
----------------------------------	---------

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы Lok-it! могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321788368	Lok-it! 1000/PS	Shipping carton box 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 дм ³	204.00 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.
