

Ne/10

Спектральные лампы



Области применения

- Оптика, фотофизика, спектроскопия
- Химико-технологические производства и медицина



Техническое описание продукта

Technical data

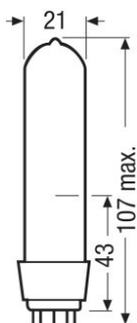
Информация о продукте

Номер заказа	NE/10 1A PICO
--------------	---------------

Электрические параметры

Напряжение лампы	30 В
Номинальный ток	100 А
Тип тока	Переменный ток (АС)
Номинальная мощность	3000 Вт

Размеры и вес



Длина спирали	8,00 mm
Диаметр спирали	8,0 mm

Температуры и условия управления

Предельная температура в Тс	350 °C
-----------------------------	--------

Дополнительные данные

Конструктивная форма / исполнение	Неон
Цоколь	PICO9

Классификация

Номер заказа	NE/10 1A PICO
--------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024

Техническое описание продукта

Primary Article Identifier	4050300212210
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300212210	OSRSPNE10	-	-	-
4050300727738	OSRSPNE10	-	-	-

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300212210	Ne/10	Shipping carton box 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 дм ³	101.50 g
4050300727738	Ne/10	Shipping carton box 10	345 mm x 187 mm x 149 mm	9.61 дм ³	1165.00 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.