

HBO 1002 W/NEL

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems | Микролитографические лампы для систем Nikon-i-line



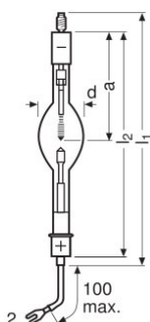
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальное напряжение	470 В
Номинальный ток	16 А
Тип тока	DC
Мощность	75000 Вт
Номинальная мощность	750.00 ... 1000.00 Вт

Размеры и вес



Диаметр	280 mm
Длина	1870 mm
Длина монтажа	190,0 mm
Длина центра нити накала	78,5 mm ¹⁾
Расстояние между электродами (холод)	3,0 mm

¹⁾ Расстояние между основанием цоколя и концом электрода или анода (холодный)

Дополнительные данные

Комментарий о продукте	Лампа подходит для работы в импульсном режиме между 700...1000 Вт. /Максимально допустимая мощность 750 Вт при работе на постоянной мощности
------------------------	--

Возможности / мощности

Положение горения	Other ¹⁾
-------------------	---------------------

¹⁾ Анод вниз

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	4050300412610
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	1f2e946d-9c55-4867-9f0d-f02313a6c9b4

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления (в горячем состоянии) лампы HBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. 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
4050300412610	HBO 1002 W/NEL	Shipping carton box 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 дм ³	748.00 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.