

HBO 1500 W/CIEL

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



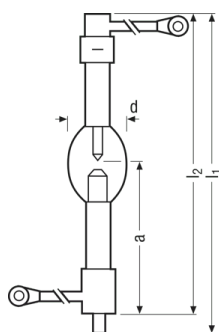
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальный ток	65 A
Номинальное напряжение	23.0 В
Тип тока	DC
Мощность	150000 Вт
Номинальная мощность	150000 Вт

Размеры и вес



Диаметр	520 mm
Длина	2620 mm
Расстояние между электродами (холод)	4,0 mm

Возможности / мощности

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

¹⁾ Анод внизу

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300538204 4050300624037
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	fee49909-b541-4b46-aeaa-5adffef5eefc 61751f10-f0e4-4368-a7ca-91508cae74ba

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
4050300538204	HBO 1500 W/CIEL	Shipping carton box 1	510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 дм ³	2234.00 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.