



HPA 1000/20 R 1CT

Описание семейства

Однобаллонный металло-галогидный излучатель с добавками железа и кобальта

Особенности

- Спектр оптимизирован под длинноволновое УФ-излучение в области А
- Не вырабатывает озона
- Большинство ламп предназначены для работы на различных уровнях мощности, например, в резервном, среднем и полном режимах
- Рабочее положение цоколя лампы - горизонтальное $\pm 10^\circ$

Варианты применения

- Контактное копирование изображений с прозрачной пленки на носители, чувствительные к УФ-излучению, например, на пленку, пластины для офсетной печати, печатные платы или микрофильмы
- УФ-тверждение клеев, смол и окрашенных лаков

Светильники

- Необходимо принять меры для защиты глаз и кожи от средне- и коротковолнового УФ-излучения, которое также содержится в данных спектрах
- Температуру колбы следует поддерживать на уровне от 750 до 950°C, при максимальном значении 350°C в местах запрессовки вводов; это требует устройства охлаждения воздуха, согласованного с режимом мощности

Описание продукта	
Код заказа	191151 45
Код изделия	871150019115145
loccod	
Название изделия	HPA 1000/20 R 1CT
Название изделия для заказа	HPA 1000/20 R 1CT/4
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4

PHILIPS

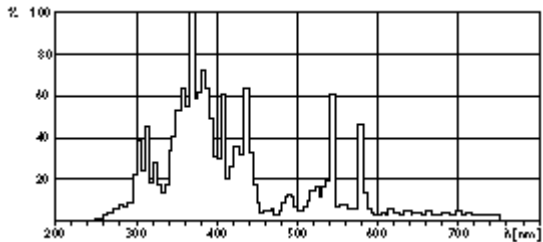
Описание продукта	
Пачек в коробке	4
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500191151
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500191168
Логистический код (12NC)	9280 756 06002
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.035 KG
Изделие-приемник	
Цоколь	C10.5L
Положение горения	p10
Основное применение	Репрография
Срок службы при 10% отказов EM	750 hr
Исходная мощность лампы	1100W
Ток в лампе	10.5 A



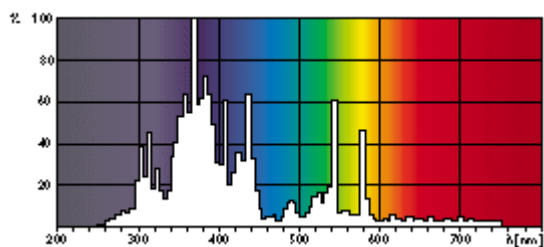
HPA 1000/20



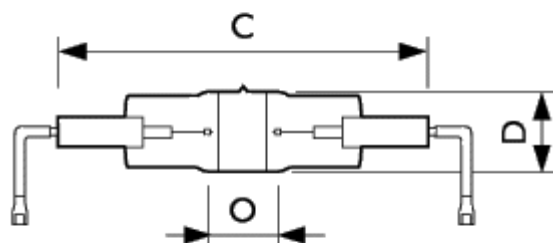
Non-household



HPA



HPA



HPA 1000/20/2010/C10.5s

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
HPA 1000/20 R 1CT	131	131	131	27.51	27.51	27.51

	O	O	O
Название изделия	Max	Max	Max
HPA 1000/20 R 1CT	21	21	21



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000