



HPM 5005 1CT

Описание семейства

Однобаллонный металло-галлоидный излучатель с добавками свинца и галлия

Особенности

- Спектр оптимизирован под длинноволновое УФ-излучение
- Лампы HPM Repro излучают в диазотипном диапазоне
- Не вырабатывают 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	196750 27
Код изделия	871150019675027
loccod	
Название изделия	HPM 5005 1CT
Название изделия для заказа	HPM 5005 1CT/4X4BOX

PHILIPS

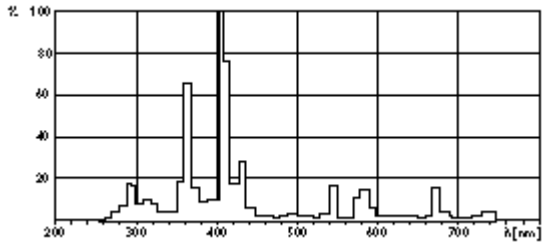
Описание продукта	
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4X4CC
Пачек в коробке	16
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500196750
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500196767
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500196774
Логистический код (12NC)	9280 827 06002
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.088 KG
Изделие-посредник	
Цоколь	B14.5
Положение горения	p10
Основное применение	Репрография
Срок службы при 10% отказов EM	750 hr
Исходная мощность лампы	5000W
Ток в лампе	21 A



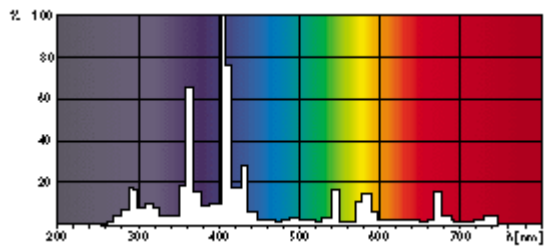
HPM B14.5



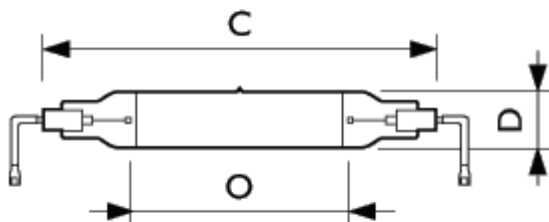
Non-household



HPM



HPM



HPM B14.5

	C	D
Название изделия	Max	Max
HPM 5005 1CT	283	26



©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