



HPM 15 1CT

Описание семейства

Однобаллонный металло-галлоидный излучатель с добавками свинца и галлия

Особенности

- Спектр оптимизирован под длинноволновое УФ-излучение
- Лампы HPM Рерго 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	191489 45
Код изделия	871150019148945
lосcod	
Название изделия	HPM 15 1CT
Название изделия для заказа	HPM 15 1CT/4

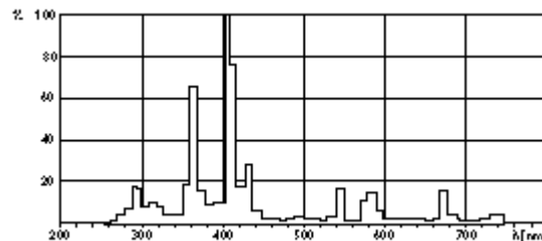
Описание продукта	
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4
Пачек в коробке	4
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500191489
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500191496
Логистический код (12NC)	9280 728 05102
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.082 KG
Изделие-преемник	
Цоколь	C14X
Положение горения	p10
Основное применение	Репрография
Срок службы при 10% отказов EM	750 hr
Исходная мощность лампы	1950W
Ток в лампе	9 A



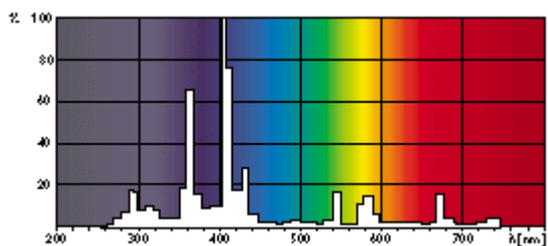
HPM C14X



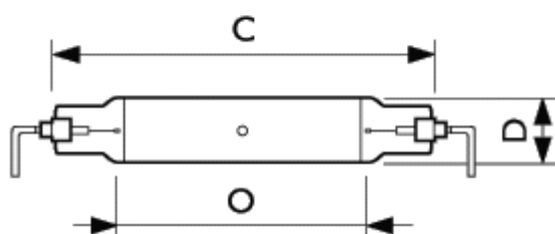
Non-household



HPM



HPM



HPM C14X

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
HPM 15 1CT	205	205	205	33	33	33

Название изделия
HPM 15 1CT



©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