



# CDM-SA/T 150W/942 1CT

## Описание семейства

Лучи высокой интенсивности достигаются благодаря короткой дуге, осевому положению дуги разряда и компактным размерам лампы

Сверкающий свет создает впечатление естественного белого цвета

Стабильность цвета на протяжении всего срока службы

Превосходные характеристики цветопередачи

Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой эффективности лампы

Долговечность в сравнении с галогенными лампами

Низкий уровень выхода тепла обеспечивает личный комфорт

Блокировка УФ снижает риск выцветания

## Варианты применения

- Проекторы для рекламы и текстов
- Волоконно-оптическое оборудование
- Наружное оформление, освещение архитектурных объектов
- Помещения и витрины магазинов

## Светильники

- Должны использоваться в закрытых светильниках из тугоплавкого стекла

## Блок управления

- Обязательным является использование устройства защиты от тока (стандарт IEC 61167)
- При постоянных отклонениях напряжения более чем на 3% от номинального значения

**PHILIPS**

следует воспользоваться балластом другого номинала или вида

- Разрешается также использовать с электронным оборудованием, таким как ПРА электромагнитной совместимости фирмы Philips, особенно с целью устранения видимого мерцания

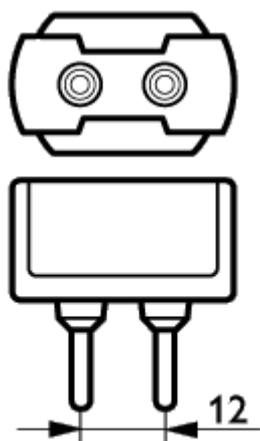
Описание продукта	
Код заказа	200945 15
Код изделия	871150020094515
юссод	
Название изделия	CDM-SA/T 150W/942 1CT
Название изделия для заказа	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	12
Пачек в коробке	12
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500200945
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500200952
Логистический код (12NC)	9280 866 05103
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.030 KG
Изделие-преемник	
Цоколь	G12
Положение горения	any
Основное применение	Динамическая структура
Срок службы при 50% отказов	9000 hr
Исходная мощность лампы	150W
Мощность лампы	153 W
Ток в лампе	1.8 A
Цветовой код	942
Индекс цветопередачи	95 Ra8
Обозначение цвета (код)	Холодный Белый
Цветовая температура	4200 K
Световой поток лампы EM	14000 Lm
Светоотдача лампы EM	88 Lm/W



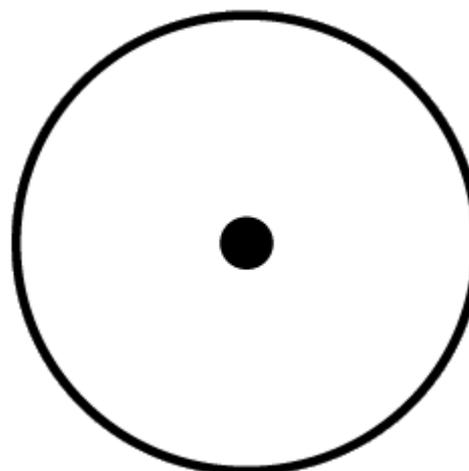
CDM-SA/T  
CDM-SA/T 150W



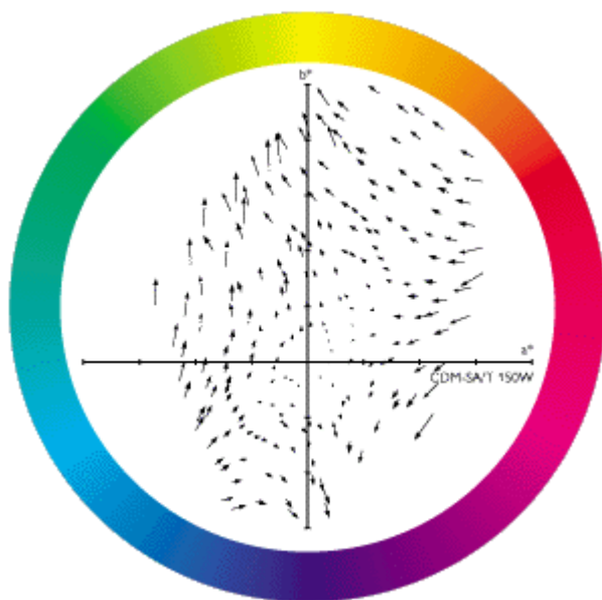
CDM-SA/T



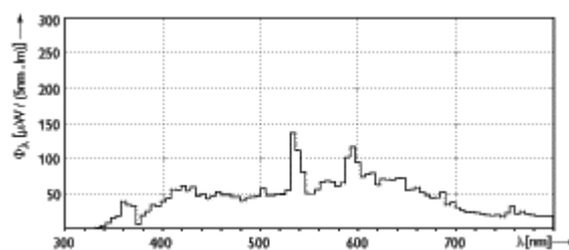
Цоколь G12



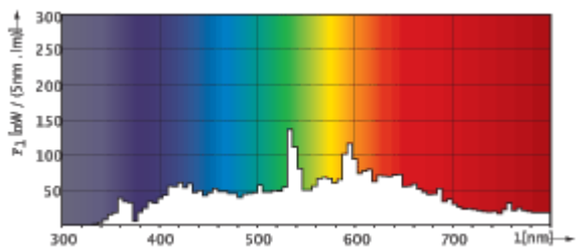
Положение горения алу



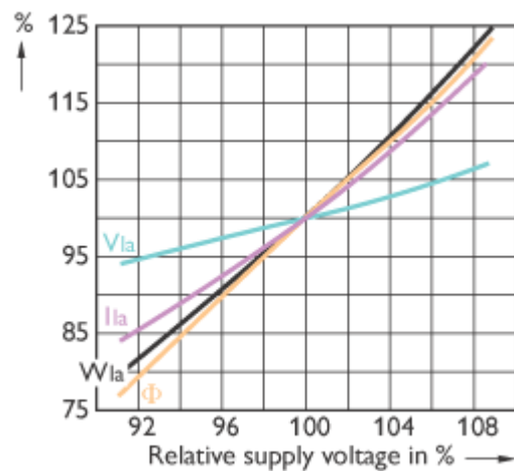
CDM-SA/T 150W



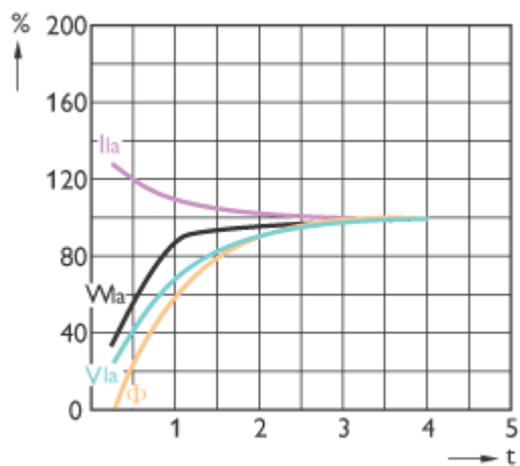
CDM-SA/T/942



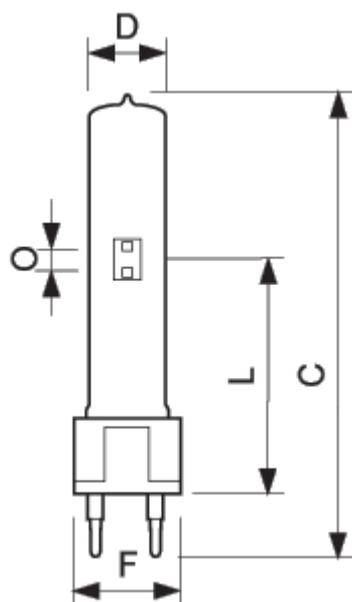
CDM-SA/T/942



CDM-SA/T



CDM-SA/T



CDM-SA/T

CDM-SA/T

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
CDM-SA/T 150W/ 942 1CT	110	110	110	20	20	20

	L	L	L	L	L	L
Название изделия	Min	Min	Min	Nom	Nom	Nom
CDM-SA/T 150W/ 942 1CT	55	55	55	56	56	56

	L	L	L	O	O	O
Название изделия	Max	Max	Max	Nom	Nom	Nom
CDM-SA/T 150W/	57	57	57	6	6	6

	L	L	L	O	O	O
Название изделия 942 1CT	Max	Max	Max	Nom	Nom	Nom

Название изделия
CDM-SA/T 150W/942 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