



Описание

MASTERColour CDM-T

Семейство одноцокольных компактных газоразрядных энергоэффективных ламп. Обеспечивают стабильную цветовую температуру в течение всего срока службы, дают искрящийся свет.

Преимущества

- Стабильная цветовая температура на протяжении всего срока службы
- Высокая эффективность снижает эксплуатационные затраты и тепловыделение
- Долгий срок службы по сравнению с лампами накаливания и галогенными лампами
- Сравнительно низкое тепловыделение способствует повышению уровня комфорта, как для сотрудников магазина, так и для покупателей
- Все лампы данного семейства имеют УФ-фильтр, который предотвращает выцветание товара

Характеристики

- Искрящийся белый свет
- Превосходная цветопередача
- Малые размеры лампы позволяют создавать световые пучки высокой интенсивности

Применение

- Магазины и витрины, офисы и общественные здания
- Заливающее декоративное наружное освещение и свет для пешеходных зон

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Контрольный ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- Лампы можно использовать с ЭПРА или ЭМПРА, за исключением ламп 35 Вт/942 и 20 Вт, для которых обязательно применение ЭПРА.

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Похожие продукты

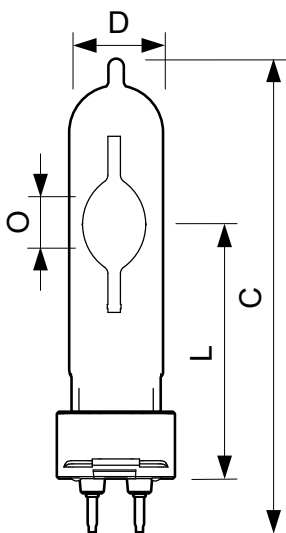


CDM-T, 150W, G12



CDM-T, 250W, G12

Чертеж размеров



CDM-T 250W

CDM-T 250W/942 G12

Product	D	O	L	L	L	C
MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	25 mm	12.3 mm	71.5 mm	73.5 mm	72.5 mm	135 mm

Общая информация

order code	Bulb Shape	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 20% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	Life To 5% Failures (Nom)	Operating Position
48447000	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20219215	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
48449400	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20659615	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
48443200	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20217815	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
21126215	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
19780115	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20221515	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20005115	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20661915	T19	G12	10000	11000	12000	9000	UNIVERSAL
20801915	T24	G12	10000	12000	15000	3500	UNIVERSAL

Технические характеристики освещения (1/2)

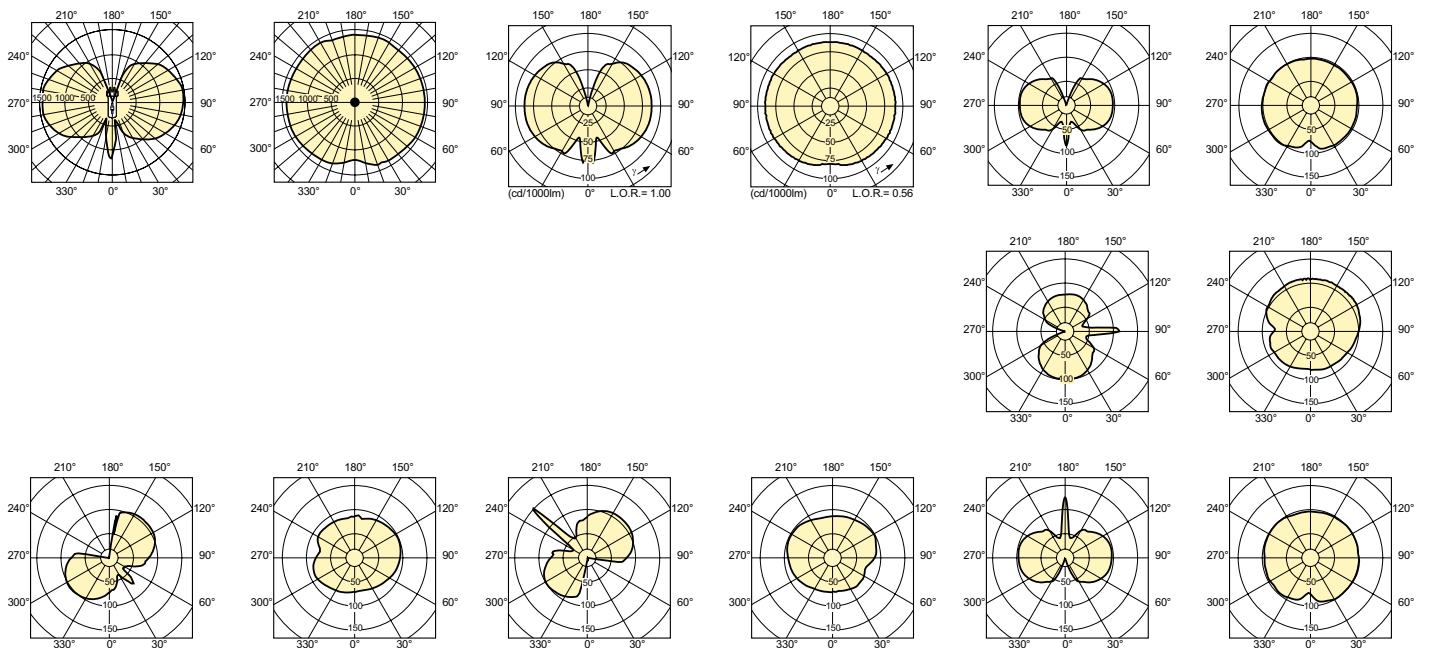
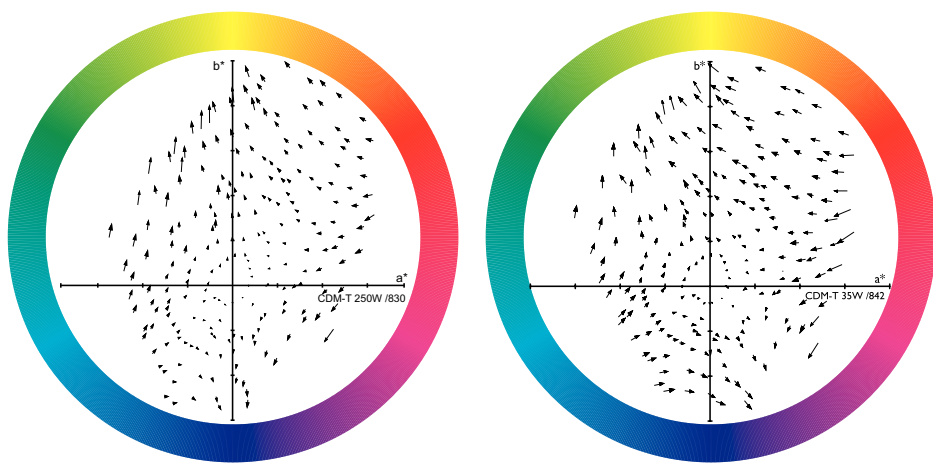
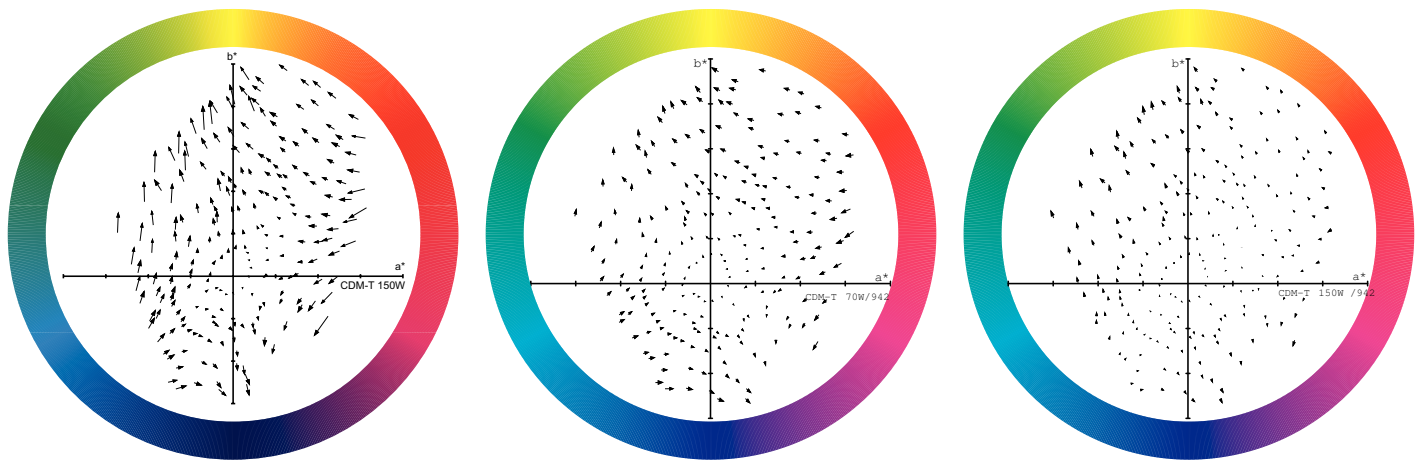
order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Code	Color Designation	Correlated Color Temperature (Nom)	Color Rendering Index (Nom)	Lumen Maintenance 10000 h (Nom)	Lumen Maintenance 2000 h (Min)	Lumen Maintenance 2000 h (Nom)	Lumen Maintenance 5000 h (Min)
48447000	0.432	0.395	830	Warm White (WW)	3000	84	70	75	85	70
20219215	0.432	0.395	830	Warm White (WW)	3000	84	70	75	85	70
48449400	0.377	0.376	942	Cool White (CW)	4200	92	65	75	85	65
20659615	0.377	0.376	942	Cool White (CW)	4200	92	65	75	85	65
48443200	0.428	0.397	830	Warm White (WW)	3000	81	50	70	80	60
20217815	0.428	0.397	830	Warm White (WW)	3000	81	50	70	80	60
21126215	0.370	0.367	842	Cool White (CW)	4200	84	70	80	90	75
19780115	0.436	0.396	830	Warm White (WW)	3000	88	60	65	75	60
20221515	0.436	0.396	830	Warm White (WW)	3000	88	60	65	75	60
20005115	0.375	0.363	942	Cool White (CW)	4200	96	70	75	85	70
20661915	0.375	0.363	942	Cool White (CW)	4200	96	70	75	85	70
20801915	0.435	0.393	830	Warm White (WW)	3000	85	92	-	98	-

Технические характеристики освещения (2/2)

order code	Lumen Maintenance 5000 h (Nom)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
48447000	80	88	-	6400
20219215	80	88	-	6400
48449400	75	86	-	6300
20659615	75	86	-	6300
48443200	70	79	-	3000
20217815	70	79	-	3000
21126215	85	79	-	3100

order code	Lumen Maintenance 5000 h (Nom)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
19780115	70	90	-	13200
20221515	70	90	-	13200
20005115	80	83	-	12000
20661915	80	83	-	12000
20801915	97	111	24780	27540

Характеристики света



Эксплуатационные и электрические характеристики

order code	Lamp Current (EM) (Nom)	Voltage (Max)	Voltage (Min)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)	Re-Ignition Time (Min) (Max)
48447000	0.98	96	80	88	70	15
20219215	0.98	96	80	88	70	15
48449400	0.98	96	80	88	70	15
20659615	0.98	96	80	88	70	15
48443200	0.53	96	80	88	35	15
20217815	0.53	96	80	88	35	15
21126215	-	93	77	85	35	15
19780115	1.8	106	86	96	150	15
20221515	1.8	106	86	96	150	15
20005115	1.9	98	82	90	150	15
20661915	1.9	98	82	90	150	15
20801915	2.99	103	87	95	249.0	15

Механические компоненты и корпус

order code	Bulb Finish
48447000	Clear (CL)
20219215	Clear (CL)
48449400	Clear (CL)
20659615	Clear (CL)
48443200	Clear (CL)
20217815	Clear (CL)
21126215	Clear (CL)
19780115	Clear (CL)
20221515	Clear (CL)
20005115	Clear (CL)
20661915	Clear (CL)
20801915	Clear (CL)

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
19780115	165	A+	14.25
20221515	165	A+	14.25
20005115	165	A	10.4
20661915	165	A	10.4
20801915	274	A+	27

Требования по дизайну светильника

order code	Bulb Temperature (Max)
48447000	500
20219215	500
48449400	500
20659615	500
48443200	500
20217815	500
21126215	500
19780115	650
20221515	650
20005115	650
20661915	650
20801915	700

Соответствие требованиям и область применения

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
48447000	80	A+	4.5
20219215	80	A+	4.5
48449400	80	A+	6.1
20659615	80	A+	6.1
48443200	43	A	3.1
20217815	43	A	3.1
21126215	43	A	2.7



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2015, Декабрь 22
Данные для изменения