



Broadway Architectural MSA

MSA 2500 DE UNP/1

Высокая эффективность освещения и оптимальное заполнение двухцокольных ламп Architectural MSA создают высокую интенсивность лучей света и обеспечивают отличную цветопередачу. При этом, компактная дуга лампы дает возможность эффективно контролировать пучок света и обеспечивает его высокую интенсивность. Эти лампы идеально подходят для ночной подсветки различных архитектурных сооружений.

Предупреждение и условия безопасности

- 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.

Данные о продукции

Общая информация		Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	
Цоколь	(P)SFC [(P)SFC]	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	100 lm/W
Рабочее положение	P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]	Коэффициент цветопередачи (ном.)	90
Основная область применения	Architectural	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	2500 h	Power (Rated) (Nom)	2500 W
Описание системы	Double Ended	Ток лампы (ном.)	22,5 A
Технические характеристики освещения		Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Код цвета	856	Системы управления и регулировка яркости света	
Светоотдача (ном.)	250000 lm	Возможность изменения яркости света	No
Координата цветности X (ном.)	330	Требования по дизайну светильника	
Координата цветности Y (ном.)	360	Температура колбы (макс.)	980 °C
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K		

Broadway Architectural MSA

Скачок минимальной разности температур (макс.) 300 °C

Данные об изделии

Полный код продукта	871150020208600
Название продукта для заказа	MSA 2500 DE UNP/1
EAN/UPC — продукт	8718291548300
Код заказа	928099405103

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	928099405103
Вес нетто (шт.) SAP	0,245 kg

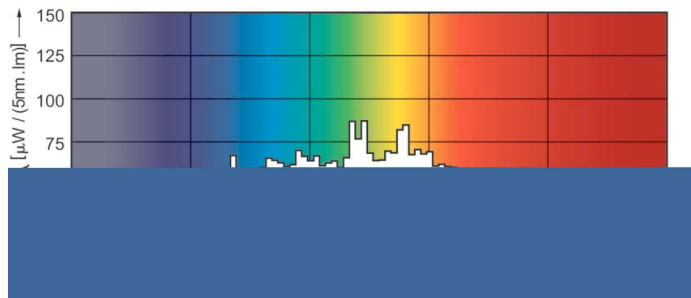
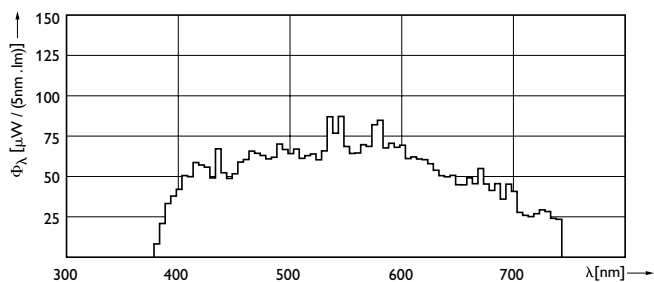
Чертеж размеров



Product	D (max)	O	C (max)
MSA 2500 DE UNP/1	41 mm	25 mm	364 mm

MSA 2500 DE

Фотометрические данные



XDPB_XDMSA_2500W_DE-Spectral power distribution B/W

