



Описание

Broadway MSR HR (Hot Restrike)

Высокоэффективные металлогалогенные лампы с возможностью перезажигания из горячего состояния. Предназначены для оптимальной фокусировки светового пучка

Преимущества

- Высокая световая отдача
- Короткая дуга (5-10 мм)
- Превосходные характеристики цветопередачи
- Регулировка силы света при стабильной цветовой температуре

Характеристики

- Время пуска 2 минуты
- Матированная верхушка колбы позволят избежать световых потерь луча в светильниках без защитного стекла
- Универсальное рабочее положение лампы

Применение

- Киносъемка в закрытых помещений и на открытом воздухе
- · Студии и театры
- Профессиональная фотография
- Моделирование солнечного освещения

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.

Versions

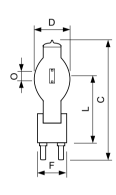






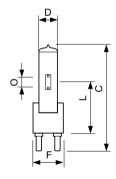


Чертеж размеров



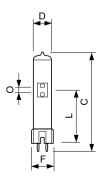


MSR 2500 HR 1CT/2 MSR 4000 HR 1CT/1



Product

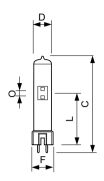
MSR 1200 HR 1CT/2



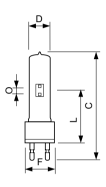
Product

MSR 400 HR 1CT/4

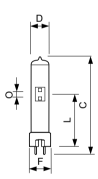
Чертеж размеров



Product	D (max)	0	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 125	17 mm	4,0	38 mm	40 mm	39	77 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



Product			
MSR 575 HR 1CT/4			



Product		
MSR 250 HR 1CT/4		
MSR 200 HR 1CT/4		

UNIVERSAL
Hot Restrike
освещения
-

Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	Yes
928060205115	MSR 125 HR 1CT/4	Yes
928097905115	MSR 200 HR 1CT/4	Yes
928175605115	MSR 250 HR 1CT/4	No

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
928050405114	MSR 4000 HR 1CT/1	Yes
928104905114	MSR 2500 HR 1CT/2	Yes
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	Yes
928105005114	MSR 1200 HR 1CT/2	Yes

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	6,9 A	400 W
928060205115	MSR 125 HR 1CT/4	1,9 A	125 W
928097905115	MSR 200 HR 1CT/4	3,3 A	200 W
928175605115	MSR 250 HR 1CT/4	2,6 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928050405114	MSR 4000 HR 1CT/1	27,5 A	4000 W
928104905114	MSR 2500 HR 1CT/2	24,4 A	2500 W
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W
928105005114	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

Общая информация

			Срок службы до	
			50% отказов	Основная область
Order Code	Full Product Name	Цоколь	(ном.)	применения
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5	1000 h	Studio/Theatre
928060205115	MSR 125 HR 1CT/4	GZX9.5	200 h	Studio/Theatre
928097905115	MSR 200 HR 1CT/4	GZY9.5	200 h	Studio/Theatre
928175605115	MSR 250 HR 1CT/4	GZY9.5	750 h	TV/Film/Studio
928050405114	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	300 h	Indoor & Outdoor
				filming

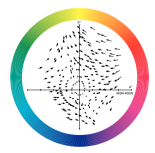
		Срок службы до	
		50% отказов	Основная область
Full Product Name	Цоколь	(HOM.)	применения
MSR 2500 HR 1CT/2	G38	500 h	Indoor & Outdoor
			filming
MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h	Studio/Theatre
MSR 1200 HR 1CT/2	G38	1000 h	Studio/Theatre
	MSR 2500 HR 1CT/2 MSR 575 HR 1CT/4	MSR 2500 HR 1CT/2 G38	Full Product Name Цоколь (ном.) MSR 2500 HR 1CT/2 G38 500 h MSR 575 HR 1CT/4 G22 1000 h

Технические характеристики освещения

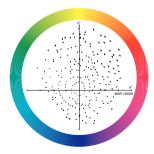
		Коррелированная			
	Full	цветовая	Коэффициент	Световой	
	Product	температура	цветопередачи	поток	Светоотдача
Order Code	Name	(ном.)	(ном.)	(мин.)	(HOM.)
928050205115	MSR 400	6000 K	92	28500 lm	32000 lm
	HR 1CT/4				
928060205115	MSR 125	6000 K	92	8000 lm	9400 lm
	HR 1CT/4				
928097905115	MSR 200	6000 K	92	12000 lm	15000 lm
	HR 1CT/4				
928175605115	MSR 250	6000 K	90	18500 lm	20000 lm
	HR 1CT/4				
928050405114	MSR	7270 K	91	-	380000 lm
	4000 HR				
	1CT/1				

	Full	Коррелированная цветовая	Коэффициент	Световой	
	Product	температура	цветопередачи	поток	Светоотдача
Order Code	Name	(HOM.)	(HOM.)	(мин.)	(ном.)
928104905114	MSR	6000 K	95	207900	231000 lm
	2500 HR			lm	
	1CT/2				
928097705115	MSR 575	6000 K	90	43200 lm	48000 lm
	HR 1CT/4				
928105005114	MSR	6000 K	95	89100 lm	99000 lm
	1200 HR				
	1CT/2				

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

