



SOURCE FOUR 19

7060A1007

www.etconnect.com

ETC 7060A1007 SOURCE FOUR 19°



Прожектор профильный. Угол раскрытия луча 19°
Мощность до 750Вт
Сверхэффективная энергосберегающая лампа HPL
Многогранный дихроичный отражатель, рассеивающий до 90% инфракрасного излучения
Сменный линзовый тубус
Вращающийся барабан +/- 25°
Трехплоскостные шторки из нержавеющей стали
Регулировка лампы без инструмента
Изолированная задняя рукоятка
Прочная конструкция из литого и штампованного алюминия
Цвет на выбор
Цоколь: G9,5 с радиатором.
Вес: 6,3кг.
Габариты: 580(520)x310x540мм.

7060A1007 SOURCE FOUR 19°

Технические характеристики

Производитель:	ETC
Страна происхождения:	США
Тип оборудования:	Профильный прожектор.
Наименование:	7060A1007 SOURCE FOUR 19
Лампа:	Osram HPL 750 Osram HPL 575
Цоколь:	G9,5 с радиатором
Цветовая температура:	3200 К
Сила светового потока:	19750 lm(HPL 750) 14900 lm(HPL 575)
Срок службы лампы:	400 h
Гобо:	Размер А, В.(опционально)
Ирис:	Да (опционально)
Угол раскрытия луча:	19°.
Оптика:	Используется дихроичный рефлектор с высокой отражательной способностью.
Охлаждение:	Вентиляция посредством конвекции (фактический теплообмен).
Рабочее положение:	Любое
Особенности:	4 профилирующие шторки (внутренние).
Питание:	200 - 240V 50/60Hz
Потребляемая мощность:	max 800Вт.
Степень защиты:	IP20.
Вес:	6,3кг.
Габариты:	580(520)х310х540мм.
Гарантийный срок:	12 мес.

Дополнительные принадлежности

Код 7060A3069	Рамка для светофильтра 159 мм x 159 мм.
Код 7060A2009	Струбцина для крепления прожектора.
Код 7060A1013-1	Гободержатель для стеклянных гобо размер А- не входит в комплект поставки.
Код 7060A1013	Гободержатель для железных гобо размер А - не входит в комплект поставки.
Код 7060A1019	Гободержатель для стеклянных гобо размер В- не входит в комплект поставки.
Код 7060A1014	Гободержатель для железных гобо размер В - не входит в комплект поставки.
Код 7062A1012	Ирисовая диафрагма - не входит в комплект поставки.

Source Four Вес и Габариты*

	Вес нетто кг.	Вес брутто кг.	Габариты брутто мм.
19°	6,3	9,1	580(520)х310х540

*Прибавить 1.3 кг. (вес струбцины)

