

OMV

Точечные источники света



Преимущества серии

- Разнообразие выбора: красный, белый, синий, зеленый и другие.
- Высокое разрешение — помогает в высокоточном измерении.
- Высокая точность позиционирования.
- Высокоточное обнаружение.
- Инспекция поверхностных царапин, истираний и других дефектов.
- Распознавание печатных символов, логотипов, штрихкодов и изображений.

Описание серии

Источник света может пригодится в разных применениях, таких как микроскопия или машинное зрение. Благодаря своему равномерному круглому световому пятну, обеспечивает точное управление.

Точечный источник света является надежным и универсальным, может быть настроен в соответствии с конкретными задачами. Широко используется в промышленных испытаниях, автоматизации, электронной коммуникации, полупроводниковой электронике, биомедицине, научных исследованиях и других областях.

Параметры OMV

Модель	Мощность, В/Вт	Цвет	Размеры излучающей поверхности, мм
OMVR	5 / 1,0	красный	8
OMVG	5 / 1,0	зеленый	8
OMVB	5 / 1,0	синий	8
OMVW	5 / 1,0	белый	8
OMVIR	5 / 1,0	инфракрасный	8
OMVUV	5 / 1,0	ультрафиолетовый	8
OMVRZL	5 / 3,0	красный	8
OMVGZL	5 / 3,0	зеленый	8
OMVBZL	5 / 3,0	синий	8
OMVWZL	5 / 3,0	белый	8
OMVIRZL	5 / 3,0	инфракрасный	8
OMVUVZL	5 / 3,0	ультрафиолетовый	8

Чертеж OMV

