

OTWL

LED параллельный источник света



Преимущества серии

- Параллельные световые источники часто используются для высокоточных измерений, которые помогают распознавать границы изображения.
- Параллельные светодиодные источники света специально разработаны для фоновой подсветки.
- Усиливают контраст реберных контуров испытуемого изделия в системе контроля и устраняют граничные эффекты.
- Максимизируют естественную глубину резкости и телецентричность объективов.

Описание серии

Компактный и прочный корпус обеспечивает надежную защиту и удобство в установке. Широко используется в промышленном контроле, автоматизации, электронной коммуникации, полупроводниковой промышленности, биомедицине, научных исследованиях и других сферах.

Параметры моделей

Модель	Диаметр линзы, мм
OTWL20	20
OTWL50	50
OTWL80	80
OTWL150	150