

Источник монохроматического света TESA

Для использования с плоскими или плоскопараллельными стеклянными пластинами для измерения плоскостности и параллельности измерительных поверхностей интерференционным методом.

Источник монохроматического света обеспечивает высокую контрастность интерференционных полос и таким образом облегчает считывание. Этот источник освещения использует одну длину волны, так что наблюдается чередование чёрных полос с полосами, ярко окрашенными в определённый цвет.

Источник света можно использовать также как заднюю подсветку при контроле на просвет, например, при помощи лекальной линейки или лекального угольника.



Корпус из лакированного дерева

406 x 406 x 355 мм
(Д x Ш x В)

Источник света:
натриевая лампа
35 Вт, 89 %, монохроматический, желтый,
длина волны 0,575 мкм

См. таблицу

Поверочная плита
из закаленной стали

Поверочная плита:
0,5 мкм

Поверочная плита:
2,5 мкм

Транспортная
упаковка

№



0652500420 110

0652500422 210 ÷ 230

Принадлежности

0651570269 Поверочная плита,
200 мм. Притертая и
полированная измери-
тельная поверхность.

0652500424 Запасная лампа
(натриевая)

