

Wzorcy (achromatyczne i barwne) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego ? wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Dziedzina

[Fotometria i radiometria \(promieniowanie optyczne\)](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Wzorcy (achromatyczne i barwne) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego ? wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Symbol laboratorium

[L6](#)

Nr pracowni

61

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
widmowy współczynnik przepuszczania kierunkowego materiałów selektywnych widmowo (dla jednego wzorca przy dwóch długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0,001 ÷ 1,000 Zakresy widmowe (210 ÷ 900) nm, (900 ÷ 2500) nm

Niepełność rozszerzona

Niepełność widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego wyliczana jest z wielomianu dla gęstości optycznej z uwzględnieniem zależności(?) = 10-D(?)

cena

143 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

-