

Wzorce (achromatyczne i barwne)  
widmowego współczynnika  
przepuszczania kierunkowego  $\tau$   
wzorcowane w odniesieniu do  
wzorca wtórnego

Dziedzina
<a href="#">Fotometria i radiometria</a> <a href="#">(promieniowanie optyczne)</a>
Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Wzorce (achromatyczne i barwne) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego $\tau$ wzorcowane w odniesieniu do wzorca wtórnego
Symbol laboratorium
<a href="#">L6</a>
Rodzaj usługi
<a href="#">W</a>
Wzorcowanie - wielkość mierzona
widmowy współczynnik przepuszczania kierunkowego materiałów selektywnych widmowo (dla jednego wzorca przy sześciu długościach fali)
Zakres pomiarowy/metoda
0,001 ÷ 1,000 Zakres widmowy (210 ÷ 900) nm
Niepewność rozszerzona
Niepewność widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego wyliczana

cena
351 PLN
netto
Uwagi dotyczące miejsca realizacji
-
Uwagi dot. wzorcowania
-
Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi
-
Kontakt
tel: 22 581 92 59, 22 581 92 51, 22 581 93 71, 22 581 93 11, e-mail: iwona.ostrowska@gum.gov.pl, dobrochna.matkowska@gum.gov.pl, jolanta.gebicka@gum.gov.pl

jest z wielomianu dla gęstości optycznej  
z uwzględnieniem zależności  $\tau(\lambda) = 10^{-D(\lambda)}$

---