

Purtător pentru imprimarea imaginilor optice și a informației holografice care conține un substrat dielectric pe care sunt amplasate consecutiv un substrat conductor confecționat din semiconductor cu conductibilitatea de tip n, un substrat injector fotosensibil, un substrat de imprimare confecționat din  $\text{As}_2\text{Se}_3$  amorf și un electrod cu straturi subțiri, **caracterizat prin aceea că** substratul injector fotosensibil este confecționat din  $\text{TlSbSe}_2$  cu conductibilitatea de tip p și o heterojuncțiune p-n, iar grosimea substratului injector fotosensibil  $L_1$  și grosimea substratului de imprimare  $L_2$  sunt determinate de relația  $2 \leq L_1/L_2 \leq 5$  la grosimea totală a substraturilor  $1,0 \leq L_1 + L_2 \leq 3,0 \mu\text{m}$ .