

# Tristar<sup>2</sup> S LB942

Lettore di micropiastre

**N° Inventario:** 8361/8371/8381

**Marca:** Berthold Technologies



## Parametri misurati:

- Assorbanza UV-Vis (campo spettrale 200-1000 nm)
- Luminescenza, in modalità flash, glow, di colore, BRET (campo spettrale 340-650 nm)

## Caratteristiche tecniche:

- Filtri assorbanza disponibili: 450, 570, 690 nm
- Sorgente di eccitazione: lampada Xenon flash
- Shaking lineare, orbitale o doppio orbitale con velocità regolabili
- Formati di piastre consentiti: da 6 a 384 pozzetti
- Dimensioni (L x P x H): 40 x 47 x 34,5 cm

## Note

Lo strumento può leggere anche piastre petri 35 e 60 mm, cuvette, filtri membrana (per dot blot formato 96 punti) con appositi adattatori (opzionali)