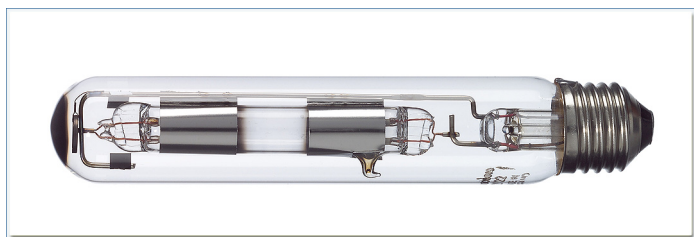


Natrium-Linienstrahler von Heraeus Noblelight



Heraeus Noblelight 93122 Natriumlampen sind Niederdruck-Linienstrahler die bei 589,6 nm emittieren.

Natrium-Linienstrahler werden u.a. in einigen Polarimeter-Modellen der Firma Perkin Elmer als Lichtquelle eingesetzt. Folgende Geräte verwenden Typ 93122 Na-Strahler (B0008754):

PerkinElmer 141 - PerkinElmer 141MC - PerkinElmer 241 - PerkinElmer 241C - PerkinElmer 243 - PerkinElmer 341 - PerkinElmer 343

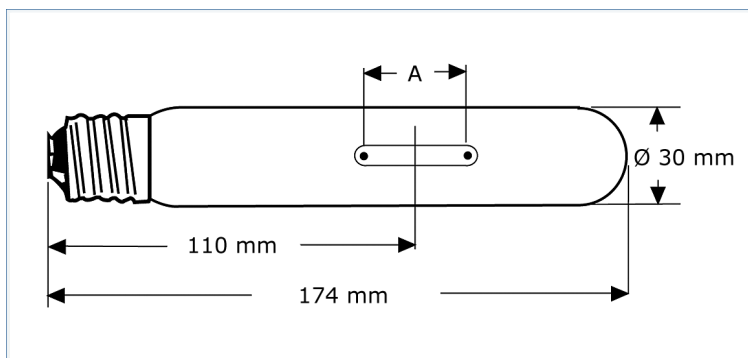
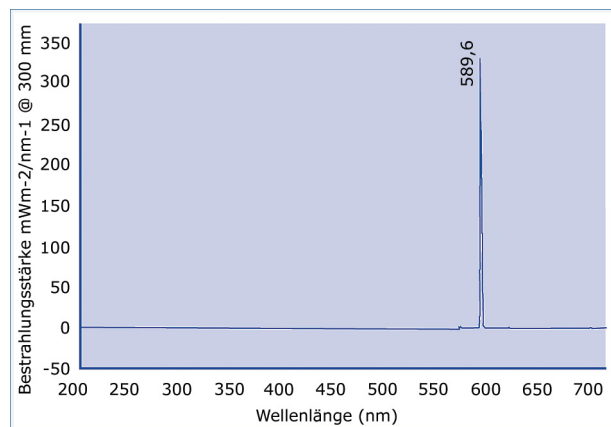


Abbildung oben links: Abmessungen 93122 Na-Linienstrahler
Abbildung oben rechts: Linienspektrum 93122 Na-Linienstrahler



TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

Zündspannung:	200 V
Betriebsspannung:	50 V
Betriebsstrom:	933 mA
Ausgabeleistung:	14 W
Lebensdauer:	500 h

BESTELLINFORMATIONEN

Typ/Bezeichnung	Best. Nr.
93122 Na-Niederdruck-Linienstrahler	80048310

Aktuelle Preis- und Bestellinformationen unter: www.msscientific.de/linienstrahler_pdfpreisliste.pdf.