

DIE LEISTUNG VON XENONLAMPEN: LICHTJAHRE VORAUS IN DER FLUORESCENZ-MESSTECHNIK

Das Cary Eclipse – für garantiert genaue Messungen

Agilent bietet künftig beim Erwerb eines neuen Cary Eclipse Fluoreszenz-Spektrophotometers für die einzigartige Agilent Xenon-Blitzlampe eine Garantie von 10 Jahren an. Beim Cary Eclipse handelt es sich um ein robustes, vielseitiges Spektrophotometer, für das praktisch keine Betriebskosten anfallen. Es wurde bewusst so konzipiert und hergestellt, dass es in der kürzest möglichen Zeit das richtige Ergebnis liefert, und zwar ohne Ausfallzeiten des Geräts aufgrund von Wartung oder Fehlfunktion.

**10-JAHRES-
GARANTIE DER
LAMPENLEBENS-
DAUER VON
AGILENT**



Wussten Sie schon?

Die einzigartige Xenon-Blitzlampe des Agilent Cary Eclipse bietet Unempfindlichkeit gegenüber Raumlicht, schützt Ihre Proben vor Photodegradation und wird nun auch mit einer 10-jährigen Garantie geliefert. Diese besonders helle Lichtquelle mit hoher Blitzfrequenz bewahrt Ihre wertvollen biologischen Proben vor Zersetzung und hat eine lange Lebensdauer, da sie nur dann blitzt, wenn eine Messung durchgeführt wird. Sie benötigt keinerlei Aufwärmzeit und bildet das Herzstück der einzigartigen Messtechnik, die sicherstellt, dass Sie und Ihr Gerät schnell auf sich verändernde analytische Herausforderungen reagieren können.

Mit dem Cary Eclipse können Sie Geräte-Ausfallzeiten minimieren, die Betriebskosten auf praktisch Null senken und die Laborsicherheit verbessern.

Weitere Informationen zum Agilent Cary Eclipse
finden Sie unter:

www.agilent.com/chem/cary-eclipse



Agilent Technologies

Agilent Cary Eclipse

Hervorragende Empfindlichkeit, wo sie am wichtigsten ist, bewährte Zuverlässigkeit und verbesserte Probenerfassungsfunktionen.



Sparen Sie Zeit und Geld

- 10-Jahres-Garantie der Lampenlebensdauer
- Geringere Betriebskosten
- Starten Sie sofort Ihre Arbeit mit der Blitzlampe ohne Aufwärmzeit



Vereinfachter Arbeitsablauf

- Optimierte Arbeitsabläufe
- Bedienung bei geöffneter Abdeckung
- Einfacher Zugriff auf Proben und Zubehör



Höhere Laborsicherheit

Vermeidung von teuren, zeitaufwändigen und gefährlichen Lampenwechseln



Flexible Konfigurationen

Mithilfe der Software nahtloser Wechsel zwischen

- Fluoreszenz
- Phosphoreszenz
- Chemo-/Biolumineszenz
- zeitaufgelösten Modi



Kompromisslose Leistung

- Bewährte Empfindlichkeit, wo sie benötigt wird
- Schnelle und präzise kinetische Messungen
- Zubehör für genaue, stabile und zuverlässige Temperatursteuerung



Speichern

Mit der Leistung von Xenon können Sie Geld sparen und die Umwelt schonen.



Sie möchten mehr Infos?

Vereinbaren Sie einen Vorführungstermin und sehen Sie selbst, wie das im Hochschulbereich, in den Biowissenschaften, der Biotechnologie, der Chemie, im Energiebereich und in der Lebensmittelanalytik bewährte Gerät Ihre analytischen Erwartungen weit übertrifft.

Weitere Informationen zum Agilent Cary Eclipse finden Sie unter:
www.agilent.com/chem/cary-eclipse

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Veröffentlicht in den USA, 11. März 2016
5991-6737DEE