



Netzgeräte für Spektrallampen

In spektroskopischen Anwendung werden spezielle Lichtquellen wie z.B. Deuteriumlampen, Quecksilberstrahler, Xenonlampen und Hohlkathodenlampen benutzt. Für diese Gasentladungslampen bietet DURATEC eine breite Palette von Netzgeräten an, die auch auf kundenspezifische Anforderungen angepaßt werden können.

Bei Standardanwendungen ist der Anodenstrom der Bogenlampe auf einen festen Wert eingestellt (Gleichstrom). Für Bestrahlungszwecke kann auch der einfachere Wechselstrombetrieb benutzt werden.

- Große Palette an Netzgeräten
- Gleich- oder Wechselstromregelung
- Flexibles Design

Netzgeräte

Netzgerät für 30W Deuteriumlampen
(fester Anodenstrom 300mA) 792 000

Netzgerät für 200W Deuteriumlampen
Heraeus D-200 und D-200F 792 020

Netzgerät für Hg-Strahler der Heraeus
ST Serie, gleichstromgeregelt 792 005

Netzgerät für Heraeus NK-Strahler 792 011

Netzgerät für Heraeus Tauchlampe TQ150 792 010

Netzgerät für Hohlkathodenlampen 792 060



Rheinauer Str. 4 · D-68766 Hockenheim
Tel. 0 62 05 / 94 50-0
Fax 0 62 05 / 94 50-33
info@duratec.de
www.duratec.com

Bitte senden Sie mir ein Angebot für

Bitte rufen Sie mich an.
Tel.

Bitte vereinbaren Sie einen Termin für eine Vor-
führung.

.....
Firma

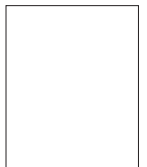
.....
Name

.....
Abteilung

.....
Strasse

.....
PLZ und Stadt

.....
eMail



DURATEC
ANALYSENTECHNIK GMBH

Rheinauer Strasse 4

D-68766 Hockenheim
GERMANY

Netzgeräte