

Pen-Ray® Lichtquellen

Pen-Ray® Photochemische Quartz-Lampen

Beschreibung

Diese UV-Niederdrucklampen berücksichtigen die speziellen Sicherheitsanforderungen zur Verwendung in der Photochemie.

Anwendungen

- Photochemie

Haupteigenschaften

Diese PCQ Lampen geben bei 254 nm ungefähr 90% ihrer Strahlung ab. Deshalb sind sie speziell für photochemische Anforderungen geeignet.

- A 24-40 mm konisch geschliffen (Standard)
- Sonderlängen erhältlich
- Hergestellt aus qualitativ hochwertigem Quarzglas

Spezifikationen

Für Lampengrößen siehe Artikelnummern

- 90-0049-01: Start Max 800V, Betrieb Max 480V
- 90-0049-02; Start Max 1000V, Betrieb Max 560V
- 90-0049-03: Start Max 1500V, Betrieb Max 680V
- 90-0049-07: Start Max 1500V, Betrieb Max 800V

Technische Daten

PCQ Photochemische Quartz Lampen			
Artikelnummer	Lichtlänge	Gesamtlänge	Glasdurchmesser
90-0049-01	63,5 mm	212,9mm	9,5mm
90-0049-02	101,6 mm	251,0mm	9,5mm
90-0049-03	152,4 mm	301,8mm	9,5mm
90-0049-06	254,0 mm	403,4mm	9,5mm
90-0049-07	279,4 mm	428,8mm	9,5mm
Stromversorgung			
Stromversorgung	99-0004-01 (115V) oder 99-0004-02 (230V) @ 26 mAmps		

