

Hohlkathodenlampen




Standardgröße 1,5"

Codierte und uncodierte Lampen für Atomabsorptionsgeräte

Diese Lampen sind geeignet für Geräte von GBC, Thermo-Unicam, Varian, Analytik-Jena, Shimadzu, Hitachi und anderen. (PerkinElmer AAS mit Adapter möglich, empfohlen werden allerdings 2,0" Lampen)

Produktkontrolle: Alle Lampen werden einer gepulsten Hochspannungsprüfung ausgesetzt.

Wir garantieren eine hervorragende Funktion in allen AAS-Spektrometern.

LAMPENART Standardtyp Durchmesser 37mm=1,5" Lampen sind mit neben- stehenden Sockeln bzw. Codierungen erhältlich		2-Stift-Sockel, uncodiert alle Geräte 		4-Stift-Sockel, Varian codiert 		7-Stift Sockel TJA-Unicam codiert 	
SYMBOL- ELEMENT	Artikel Nummer	Code Nr.	Preis EURO	Code Nr.	Preis EURO	Code Nr.	Preis EURO
Ag Silber	514851	.0	215,-	.1	258,-	.6	263.-
Al Aluminium	514801	.0	199,-	.1	243,-	.6	248.-
As Arsen	514803	.0	244,-	.1	288,-	.6	293.-
Au Gold	514821	.0	275,-	.1	320,-	.6	325.-
B Bor	514807	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Ba Barium	514804	.0	215,-	.1	259,-	.6	264.-
Be Beryllium	514805	.0	285,-	.1	329,-	.6	334.-
Bi Wismut	514806	.0	215,-	.1	258,-	.6	263.-
Ca Kalzium	514809	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Cd Cadmium	514808	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Ce Cer	514811	.0	240,-	.1	284,-	.6	289.-
Co Kobalt	514813	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Cr Chrom	514812	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Cs Cäsium	514810	.0	240,-	.1	284,-	.6	289.-
Cu Kupfer	514814	.0	195,-	.1	240,-	.6	244.-
Dy Dysprosium	514815	.0	195,-	.1	240,-	.6	244.-
Er Erbium	514816	.0	265,-	.1	310,-	.6	315.-
Eu Europium	514817	.0	265,-	.1	310,-	.6	315.-
Fe Eisen	514826	.0	215,-	.1	258,-	.6	263.-
Ga Gallium	514819	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Gd Gadolinium	514818	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Ge Germanium	514820	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
H2 Wasserstoff	514890	.0	280,-				
Hf Hafnium	514822	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Hg Quecksilber	514833	.0	249,-	.1	293,-	.6	298.-
Ho Holmium	514823	.0	265,-	.1	309,-	.6	314.-
In Indium	514824	.0	265,-	.1	309,-	.6	314.-
Ir Iridium	514825	.0	336,-	.1	380,-	.6	385.-
K Kalium	514841	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
La Lanthan	514827	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Li Lithium	514829	.0	209,-	.1	253,-	.6	258.-
Lu Lutetium	514830	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Mg Magnesium	514831	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Mn Mangan	514832	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Mo Molybdän	514834	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Na Natrium	514852	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-
Nb Niob	514837	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Nd Neodym	514835	.0	265,-	.1	309,-	.6	315.-
Ni Nickel	514836	.0	220,-	.1	265,-	.6	270.-

* = alte Lampe wir als Muster zur Kodierung benötigt!

Bestellbeispiel: Kalium-Lampe, Varian codiert: Bestellnummer 514841.1

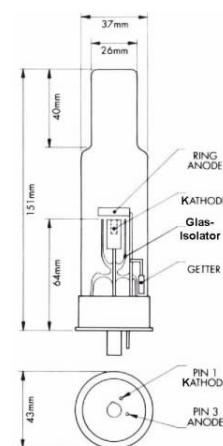


PHOTRON
PTY. LTD.



Std-Typ - HKL
uncodiert,
mit 2-Stiften im Sockel
und Quarz-UV-Fenster




Unten:
Schema-Standard-HKL
mit Quarz-UV-Fenster



Hohlkathodenlampen, Standardgröße 1,5“



Codierte und uncodierte Lampen für Atomabsorptionsgeräte

LAMPENART Standardtyp		2-Stift Sockel <u>unkodiert</u> Alle Geräte		4-Stift Sockel, <u>Varian codiert</u>		7-Stift-Sockel <u>TJA-Unicam</u> <u>codiert</u>	
Durchmesser 37mm=1,5" Lampen sind mit neben- stehenden Sockeln bzw. Codierungen erhältlich Lieferung i.d.R. kurzfristig							
SYMBOL- ELEMENT	Artikel Nummer	Code Nr.	Preis EURO	Code Nr.	Preis EURO	Code Nr.	Preis EURO
Os Osmium	514838	.0	365,-	.1	410,-	.6	415,-
P Phosphor	514874	.0	325,-	.1	369,-	.6	374,-
Pb Blei	514828	.0	220,-	.1	265,-	.6	270,-
Pd Palladium	514839	.0	295,-	.1	340,-	.6	345,-
Pr Praseodym	514842	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Pt Platin	514840	.0	286,-	.1	330,-	.6	335,-
Rb Rubidium	514845	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Re Rhenium	514843	.0	316,-	.1	360,-	.6	365,-
Rh Rhodium	514844	.0	450,-	.1	495,-	.6	500,-
Ru Ruthenium	514846	.0	335,-	.1	380,-	.6	385,-
Sb Antimon	514802	.0	220,-	.1	265,-	.6	270,-
Sc Scandium	514848	.0	265,-	.1	310,-	.6	315,-
Se Selen	514849	.0	265,-	.1	310,-	.6	315,-
Si Silizium	514850	.0	220,-	.1	265,-	.6	270,-
Sm Samarium	514847	.0	260,-	.1	305,-	.6	310,-
Sn Zinn	514860	.0	250,-	.1	294,-	.6	299,-
Sr Strontium	514853	.0	215,-	.1	260,-	.6	265,-
Ta Tantal	514854	.0	240,-	.1	285,-	.6	290,-
Tb Terbium	514856	.0	270,-	.1	310,-	.6	315,-
Te Tellur	514855	.0	260,-	.1	305,-	.6	310,-
Th Thorium	514858	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Ti Titan	514861	.0	220,-	.1	265,-	.6	270,-
Tl Thallium	514857	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Tm Thulium	514859	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
U Uran	514863	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
V Vanadium	514864	.0	265,-	.1	310,-	.6	315,-
W Wolfram	514862	.0	235,-	.1	280,-	.6	285,-
Y Yttrium	514866	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Yb Ytterbium	514865	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Zn Zink	514867	.0	220,-	.1	265,-	.6	270,-
Zr Zirkon	514868	.0	290,-	.1	335,-	.6	340,-
Ca-Mg Kombi	514870	.0	270,-	.1	315,-	.6	320,-
Cu-Zn Kombi	514872	.0	236,-	.1	280,-	.6	285,-
CrCoCuFeMnNi	514873	.0	380,-	.1	425,-	-	-
Fe-Mn Kombi	514875	.0	275,-	.1	320,-	.6	325,-
Na-K Kombi	514871	.0	275,-	.1	320,-	.6	325,-

Andere Mehrelementlampen auf der Multielementlampenliste, nicht aufgeführte Kombinationen werden auf Anfrage angeboten. Superlampen: siehe Superlampenliste.

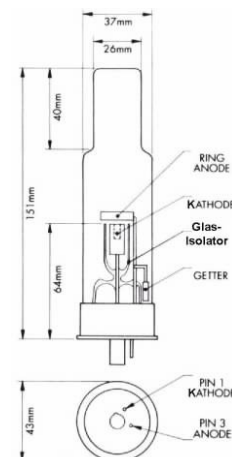


PHOTRON
PTY. LTD.



Std-Typ - HKL
unkodiert,
mit 2-Stiften im Sockel
und Quarz-UV-Fenster

Unten:
Schema-Standard-HKL
mit Quarz-UV-Fenster



* = alte Lampe wird als Muster benötigt

Bestellbeispiel: Unicam codierte Zink-Lampe: 514867.6

Irrtum und Preisänderungen vorbehalten

Analysentechnik Stenner, Harffer Str. 79, 41469 Neuss Tel. 02131-768946 Fax 02131-768947 mail@stenner.biz