



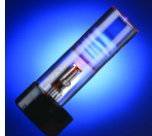
Hohlkathodenlampen Typ Perkin Elmer 2,0"

Codierte und uncodierte Lampen für PerkinElmer AAS Geräte,
passend in Durchmesser und Anschluss.



Hohe Qualität mit größerer Kathodengeometrie, erhöhter Edelgasmenge, Nachreinigung und Getter, speziell für AAS-Geräte mit Taktung.

Dark-Space-Isolierung mit Ringanode zur Vermeidung von Nebenentladungen

LAMPENART PE-Typ-HKL							
Durchmesser 51 mm = 2" Wir liefern PE-Typ Lampen mit nebenstehenden Steckern oder Adaptern i.d.R kurzfristig		9-Pin Stecker, uncodiert		12-Pin Stecker, codiert		4-Pin Lumina Sockel codiert	
MAASSEN - SYMBOL- ELEMENT	Artikel Nummer + Code :	alte PE-Id.Nr	Code Nr. .3 Preis EURO	PE-Id.Nr N066-	Code Nr. .4 Preis EURO	PE-Id.Nr N305-	Code Nr. .7 Preis EURO
Ag Silber	514851	029 300	233,-	1281	273,-	0102	323,-
Al Aluminium	514801	030 277	245,-	1290	285,-	0103	335,-
As Arsen	514803	030 278	309,-	1277	349,-	0105	399,-
Au Gold	514821	029 274	320,-	1253	360,-	0107	410,-
B Bor	514807	029 260	276,-	1269	316,-	0108	366,-
Ba Barium	514804	030 280	240,-	1237	280,-	0109	330,-
Be Beryllium	514805	029 258	479,-	1287	529,-	0110	579,-
Bi Wismut	514806	029 259	280,-	1260	320,-	0111	370,-
Ca Kalzium	514809	029 262	240,-	1293/1235Q	280,-	0114	330,-
Cd Cadmium	514808	029 261 133 197Q	276,-	1244	316,-	0115	366,-
Ce Cer	514811	Mit Stecker	265,-	Mit Stecker uncod.	305,-	Mit Sockel uncod.	355,-
Co Kobalt	514813	029 265	285,-	1249	325,-	0118	375,-
Cr Chrom	514812	029 264	240,-	1297	280,-	0119	330,-
Cs Cäsium	514810	Mit Stecker	265,-	Mit Stecker uncod.	305,-	Mit Sockel uncod.	355,-
Cu Kupfer	514814	029 267 117 541Q	240,-	1296/1234Q	280,-	0121	330,-
Dy Dysprosium	514815	029 268	299,-	1268	339,-	0122	389,-
Er Erbium	514816	029 269	299,-	1282	339,-	0123	389,-
Eu Europium	514817	029 270	299,-	1271	339,-	0124	389,-
Fe Eisen	514826	029 279	276,-	1298	316,-	0126	366,-
Ga Gallium	514819	029 272	299,-	1241	339,-	0128	389,-
Gd Gadolinium	514818	029 271	299,-	1200	339,-	0129	389,-
Ge Germanium	514820	029 273	299,-	1201	339,-	0130	389,-
Hf Hafnium	514822	029 275	299,-	1238	339,-	0133	389,-
Hg Quecksilber	514833	030 312	299,-	1291	339,-	0134	389,-
Ho Holmium	514823	029 276	299,-	1272	339,-	0135	389,-
In Indium	514824	029 277	299,-	1242	339,-	0137	389,-
Ir Iridium	514825	029 278	409,-	1210	449,-	0138	499,-
K Kalium	514841	029 273	240,-	1205	280,-	0139	330,-
La Lanthan	514827	029 280	299,-	1213	339,-	0141	389,-
Li Lithium	514829	029 282	233,-	1216	273,-	0142	323,-
Lu Lutetium	514830	Mit Stecker	299,-	Mit Stecker uncod.	339,-	Mit Sockel uncod.	389,-
Mg Magnesium	514831	029 285 117 542Q	276,-	1292/1229Q	316,-	0144	366,-
Mn Mangan	514832	029 286	276,-	1294	316,-	0145	366,-
Mo Molybdän	514834	029 287	276,-	1225	316,-	0146	366,-
Na Natrium	514852	030 275	240,-	1203	280,-	0148	330,-
Nb Niob	514837	029 266	299,-	1301	339,-	0149	366,-
Nd Neodym	514835	029 288	299,-	1220	339,-	0150	366,-



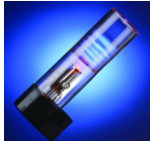
Irrtum und Preisänderungen vorbehalten

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

Hohlkathodenlampen Typ Perkin Elmer 2,0"

Codierte und uncodierte Lampen für PerkinElmer AAS Geräte,
passend in Durchmesser und Anschluss.



LAMPENART PE-Typ-HKL Durchmesser 51 mm = 2" Wir liefern PE-Typ Lampen mit nebenstehenden Steckern oder Adaptern i.d.R. kurzfristig.		 9-pin Stecker <u>uncodiert</u>	 12-Pin Stecker, <u>codiert</u>	 4-Pin Lumina-Sockel, <u>codiert</u>			
MAASSEN - SYMBOL- ELEMENT	Artikel Nummer + Code Nr.:	PE-Id.Nr USA-0303-/ EU-B00-	Code Nr. .3 Preis EURO	PE-Id.Nr USA-N066-/ EU-B015-	Code Nr. .4 Preis EURO	PE-Id.Nr N305-	Code Nr. .7 Preis EURO
Ni Nickel	514836	029 289	276,-	1207	316,-	0152	366,-
Os Osmium	514838	6048 / 050868	455,-	n.v / 6843	495,-	n.v.	545,-
P Phosphor	514874	6050 / 029291	330,-	1300 / 6844	370,-	0155	420,-
Pb Blei	514828	6039 / 29281	299,-	1299 / 6845	339,-	0157	389,-
Pd Palladium	514839	6049/29290	365,-	1248*6846	405,-	0158	455,-
Pr Praseodym	514842	6053 / 29293	299,-	1258 / 6847	339,-	0161	389,-
Pt Platin	514840	6051 / 29292	330,-	1288 / 6848	370,-	0162	420,-
Rb Rubidium	514845	n.v.	299,-	n.v.	339,-	n.v.	389,-
Re Rhenium	514843	6056 / 29294	365,-	1303 / 6849	405,-	0165	455,-
Rh Rhodium	514844	6057 / 29295	555,-	1267	595,-	0166	645,-
Ru Ruthenium	514846	6059 / 29296	365,-	1302	405,-	0168	455,-
Sb Antimon	514802	6010 / 30279	280,-	1284	330,-	0170	380,-
Sc Scandium	514848	6061 / 30274	299,-	1280	339,-	0171	389,-
Se Selen	514849	6062 / 29298	310,-	1243	350,-	0172	399,-
Si Silizium	514850	6063 / 29299	285,-	1204	325,-	0173	375,-
Sm Samarium	514847	6060 / 29297	299,-	1230	339,-	0174	389,-
Sn Zinn	514860	6074 / 29307	299,-	1206	339,-	0175	389,-
Sr Strontium	514853	6066 / 29301	255,-	1274	295,-	0176	345,-
Ta Tantal	514854	6068 / 29302	255,-	1265	295,-	0177	345,-
Tb Terbium	514856	6070 / 29304	299,-	1289	339,-	0178	389,-
Te Tellur	514855	6069 / 29303	299,-	1273	339,-	0180	389,-
Th Thorium	514858	n.v.	299,-	n.v.	339,-	n.v.	389,-
Ti Titan	514861	6075 / 29308	255,-	1278	295,-	0182	345,-
Tl Thallium	514857	6071 / 29305	310,-	1202	350,-	0183	399,-
Tm Thulium	514859	6073 / 30276	299,-	1257	339,-	0184	389,-
U Uran	514863	B0029310	388,-	n.v.	428,-	n.v.	478,-
V Vanadium	514864	6078 / 29311	299,-	1221	339,-	0186	389,-
W Wolfram	514862	6076 / 29309	276,-	1209	316,-	0187	366,-
Y Yttrium	514866	6080 / 29313	299,-	1212	339,-	0189	389,-
Yb Ytterbium	514865	6079 / 29312	299,-	1286	339,-	0190	389,-
Zn Zink	514867	6081 / 30281	276,-	1295	316,-	0191	366,-
Zr Zirkon	514868	6082 / 29315	276,-	1214	316,-	0192	366,-
Ca-Mg	514870	6092 / 29318 117 544Q	340,-	1285/1232Q	380,-	0202	430,-
Cu-Zn	514872	n.v.	299,-	n.v.	339,-	n.v.	389,-
Fe-Mn	514875	n.v.	330,-	n.v.	370,-	n.v.	420,-
K-Na	514871	6095 / 050867	340,-	1276	380,-	0204	430,-
Al-Ca-Mg	514606	6099	299,-	1228	339,-	0207	389,-
Ca-Mg-Zn	514402	6097	319,-	1208	359,-	0208	399,-
Cu-Fe-Ni	514660	6101	329,-	1266	369,-	0209	409,-
Cu-Fe-Mn-Zn	514624	6105	409,-	1219	449,-	0212	489,-
Ag-Cr-Cu-Fe-Ni	514670	6108	445,-	1275	485,-	0213	535,-
Co-Cr-Cu-Mn-Ni	514405	6094	445,-	1223	485,-	0214	535,-
CoCrCuFeMnNi	514873	6103 / 039419	399,-	1263	439,-	0217	489,-

Irrtum und Preisänderungen vorbehalten

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