

Lab-Club Hohlkathodenlampen, Typ 37 mm 2-Pin

Element	Bestellnummer	Beschreibung	primäre			Füllgas	Fenster	Lebensdauer (mA/h)	Preis
			Wellenlänge (nm)	empfohlener Strom (mA)	max. Strom (mA)				
Aluminium	LC-HCL-37-2PIN-AL	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	309,3	6	20	Ne	Quarz	5000	132,00
Antimon	LC-HCL-37-2PIN-SB	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	217,6	8	20	Ne	Quarz	3000	132,00
Arsen	LC-HCL-37-2PIN-AS	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	193,7	8	15	Ne	Quarz	3000	147,00
Barium	LC-HCL-37-2PIN-BA	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	553,6	6	15	Ne	Glas	5000	132,00
Beryllium	LC-HCL-37-2PIN-BE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	234,9	8	20	Ne	Quarz	5000	192,00
Bismut (Wismut)	LC-HCL-37-2PIN-BI	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	306,8	5	15	Ne	Quarz	3000	132,00
Blei	LC-HCL-37-2PIN-PB	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	283,3	6	16	Ne	Quarz	5000	153,60
Bor	LC-HCL-37-2PIN-B	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	249,8	8	20	Ne	Quarz	5000	135,00
Cadmium	LC-HCL-37-2PIN-CD	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	228,8	4	15	Ne	Quarz	3000	135,00
Caesium	LC-HCL-37-2PIN-CS	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	852,1	8	15	Ne	Glas	3000	197,40
Calcium	LC-HCL-37-2PIN-CA	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	422,7	5	20	Ne	Glas	5000	132,00
Cerium	LC-HCL-37-2PIN-CE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	520,0	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Chrom	LC-HCL-37-2PIN-CR	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	357,9	5	20	Ne	Glas	5000	132,00
Dysprosium	LC-HCL-37-2PIN-DY	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	404,6	8	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Eisen	LC-HCL-37-2PIN-FE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	248,3	8	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Erbium	LC-HCL-37-2PIN-ER	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	400,8	8	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Europium	LC-HCL-37-2PIN-EU	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	459,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Gadolinium	LC-HCL-37-2PIN-GD	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	368,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Gallium	LC-HCL-37-2PIN-GA	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	287,4	5	15	Ne	Quarz	5000	135,00
Germanium	LC-HCL-37-2PIN-GE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	265,2	8	25	Ne	Quarz	5000	135,00
Gold	LC-HCL-37-2PIN-AU	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	242,8	4	15	Ne	Quarz	5000	237,00
Hafnium	LC-HCL-37-2PIN-HF	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	307,3	8	20	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Holmium	LC-HCL-37-2PIN-HO	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	410,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Indium	LC-HCL-37-2PIN-IN	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	303,9	5	15	Ne	Quarz	5000	135,00
Iridium	LC-HCL-37-2PIN-IR	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	264,0	10	25	Ne	Quarz	5000	192,00
Kalium	LC-HCL-37-2PIN-K	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	766,5	4	10	Ne	Glas	5000	132,00
Kobalt (Cobalt)	LC-HCL-37-2PIN-CO	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	240,7	6	20	Ne	Quarz	5000	135,00
Kupfer	LC-HCL-37-2PIN-CU	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	324,8	4	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Lanthan	LC-HCL-37-2PIN-LA	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	550,1	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Lithium	LC-HCL-37-2PIN-LI	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	670,8	4	15	Ne	Glas	5000	132,00
Lutetium	LC-HCL-37-2PIN-LU	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	336,0	10	25	Ar	Quarz	5000	auf Anfrage
Magnesium	LC-HCL-37-2PIN-MG	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	285,2	4	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Mangan	LC-HCL-37-2PIN-MN	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	279,5	5	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Molybdän	LC-HCL-37-2PIN-MO	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	313,3	8	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Natrium	LC-HCL-37-2PIN-NA	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	589,0	5	15	Ne	Glas	5000	132,00
Nickel	LC-HCL-37-2PIN-NI	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	232,0	8	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Niob	LC-HCL-37-2PIN-NB	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	334,4	10	20	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Niodym	LC-HCL-37-2PIN-ND	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	492,4	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Osmium	LC-HCL-37-2PIN-OS	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	290,9	10	25	Ne	Quarz	5000	247,50
Palladium	LC-HCL-37-2PIN-PD	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	244,8	8	20	Ne	Quarz	5000	222,00
Phosphor	LC-HCL-37-2PIN-P	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	213,6	6	15	Ne	Quarz	3000	237,00
Platin	LC-HCL-37-2PIN-PT	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	265,9	10	20	Ne	Quarz	5000	237,00

Lab-Club Hohlkathodenlampen, Typ 37 mm 2-Pin

Element	Bestellnummer	Beschreibung	primäre			Füllgas	Fenster	Lebensdauer (mA/h)	Preis
			Wellenlänge (nm)	empfohlener Strom (mA)	max. Strom (mA)				
Praseodym	LC-HCL-37-2PIN-PR	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	495,1	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Quecksilber	LC-HCL-37-2PIN-HG	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	253,7	1	4	Ne	Quarz	5000	147,00
Rhenium	LC-HCL-37-2PIN-RE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	346,0	10	25	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Rhodium	LC-HCL-37-2PIN-RH	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	343,5	10	20	Ne	Quarz	5000	397,50
Rubidium	LC-HCL-37-2PIN-RB	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	780,0	4	10	Ne	Glas	3000	192,00
Ruthenium	LC-HCL-37-2PIN-RU	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	349,9	8	25	Ne	Quarz	5000	192,00
Samarium	LC-HCL-37-2PIN-SM	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	429,7	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Scandium	LC-HCL-37-2PIN-SC	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	391,2	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Selen	LC-HCL-37-2PIN-SE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	196,0	8	15	Ne	Quarz	3000	162,00
Silber	LC-HCL-37-2PIN-AG	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	328,1	3	15	Ne	Quarz	5000	135,00
Silicium	LC-HCL-37-2PIN-SI	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	251,6	10	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Strontium	LC-HCL-37-2PIN-SR	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	460,7	8	15	Ne	Glas	5000	135,00
Tantal	LC-HCL-37-2PIN-TA	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	271,5	10	20	Ne	Quarz	5000	153,60
Tellur	LC-HCL-37-2PIN-TE	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	214,3	8	20	Ne	Quarz	3000	135,00
Terbium	LC-HCL-37-2PIN-TB	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	431,9	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Thallium	LC-HCL-37-2PIN-TL	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	276,8	8	15	Ne	Quarz	3000	auf Anfrage
Thulium	LC-HCL-37-2PIN-TM	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	371,8	15	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Titan	LC-HCL-37-2PIN-TI	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	334,9	8	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Vanadium	LC-HCL-37-2PIN-V	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	318,4	8	20	Ne	Quarz	5000	162,00
Wolfram	LC-HCL-37-2PIN-W	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	255,1	10	30	Ne	Quarz	5000	132,00
Ytterbium	LC-HCL-37-2PIN-YB	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	398,8	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Yttrium	LC-HCL-37-2PIN-Y	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	410,2	10	25	Ne	Glas	5000	153,60
Zink	LC-HCL-37-2PIN-ZN	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	213,9	6	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Zinn	LC-HCL-37-2PIN-SN	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	286,3	8	15	Ne	Quarz	5000	162,00
Zirconium	LC-HCL-37-2PIN-ZR	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	360,1	8	20	Ne	Glas	5000	132,00
Zweielementlampen									
Calcium/Magnesium	LC-HCL-37-2PIN-CA/MG	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	422,7 / 285,2	5 / 4	20 / 15	Ne	Glas	5000	192,00
Kupfer/Zink	LC-HCL-37-2PIN-CU/ZN	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	324,8 / 213,9	4 / 6	15	Ne	Glas	5000	192,00
Natrium/Kalium	LC-HCL-37-2PIN-NA/K	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	589,0 / 766,5	5 / 4	15 / 10	Ne	Glas	5000	192,00
Selen/Zinn	LC-HCL-37-2PIN-SE/SN	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	196,0 / 213,9	8	15	Ne	Glas	5000	192,00
Silber/Cadmium	LC-HCL-37-2PIN-AG/CD	Standard 2-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodiert.	328,1 / 228,8	3 / 4	15	Ne	Glas	5000	192,00

Lab-Club Hohlkathodenlampen, Typ 37 mm 4-Pin

Element	Bestellnummer	Beschreibung	primäre			Füllgas	Fenster	Lebensdauer (mA/h)	Preis
			Wellenlänge (nm)	empfohlener Strom (mA)	max. Strom (mA)				
Aluminium	LC-HCL-37-4PIN-AL	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	309,3	6	20	Ne	Quarz	5000	132,00
Antimon	LC-HCL-37-4PIN-SB	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	217,6	8	20	Ne	Quarz	3000	132,00
Arsen	LC-HCL-37-4PIN-AS	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	193,7	8	15	Ne	Quarz	3000	147,00
Barium	LC-HCL-37-4PIN-BA	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	553,6	6	15	Ne	Glas	5000	132,00
Beryllium	LC-HCL-37-4PIN-BE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	234,9	8	20	Ne	Quarz	5000	192,00
Bismut (Wismut)	LC-HCL-37-4PIN-BI	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	306,8	5	15	Ne	Quarz	3000	132,00
Blei	LC-HCL-37-4PIN-PB	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	283,3	6	16	Ne	Quarz	5000	153,60
Bor	LC-HCL-37-4PIN-B	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	249,8	8	20	Ne	Quarz	5000	135,00
Cadmium	LC-HCL-37-4PIN-CD	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	228,8	4	15	Ne	Quarz	3000	135,00
Caesium	LC-HCL-37-4PIN-CS	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	852,1	8	15	Ne	Glas	3000	197,40
Calcium	LC-HCL-37-4PIN-CA	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	422,7	5	20	Ne	Glas	5000	132,00
Cerium	LC-HCL-37-4PIN-CE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	520,0	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Chrom	LC-HCL-37-4PIN-CR	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	357,9	5	20	Ne	Glas	5000	132,00
Dysprosium	LC-HCL-37-4PIN-DY	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	404,6	8	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Eisen	LC-HCL-37-4PIN-FE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	248,3	8	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Erbium	LC-HCL-37-4PIN-ER	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	400,8	8	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Europium	LC-HCL-37-4PIN-EU	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	459,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Gadolinium	LC-HCL-37-4PIN-GD	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	368,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Gallium	LC-HCL-37-4PIN-GA	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	287,4	5	15	Ne	Quarz	5000	135,00
Germanium	LC-HCL-37-4PIN-GE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	265,2	8	25	Ne	Quarz	5000	135,00
Gold	LC-HCL-37-4PIN-AU	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	242,8	4	15	Ne	Quarz	5000	237,00
Hafnium	LC-HCL-37-4PIN-HF	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	307,3	8	20	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Holmium	LC-HCL-37-4PIN-HO	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	410,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Indium	LC-HCL-37-4PIN-IN	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	303,9	5	15	Ne	Quarz	5000	135,00
Iridium	LC-HCL-37-4PIN-IR	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	264,0	10	25	Ne	Quarz	5000	192,00
Kalium	LC-HCL-37-4PIN-K	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	766,5	4	10	Ne	Glas	5000	132,00
Kobalt (Cobalt)	LC-HCL-37-4PIN-CO	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	240,7	6	20	Ne	Quarz	5000	135,00
Kupfer	LC-HCL-37-4PIN-CU	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	324,8	4	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Lanthan	LC-HCL-37-4PIN-LA	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	550,1	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Lithium	LC-HCL-37-4PIN-LI	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	670,8	4	15	Ne	Glas	5000	132,00
Lutetium	LC-HCL-37-4PIN-LU	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	336,0	10	25	Ar	Quarz	5000	auf Anfrage
Magnesium	LC-HCL-37-4PIN-MG	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	285,2	4	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Mangan	LC-HCL-37-4PIN-MN	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	279,5	5	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Molybdän	LC-HCL-37-4PIN-MO	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	313,3	8	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Natrium	LC-HCL-37-4PIN-NA	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	589,0	5	15	Ne	Glas	5000	132,00
Nickel	LC-HCL-37-4PIN-NI	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	232,0	8	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Niob	LC-HCL-37-4PIN-NB	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	334,4	10	20	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Niodym	LC-HCL-37-4PIN-ND	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	492,4	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Osmium	LC-HCL-37-4PIN-OS	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	290,9	10	25	Ne	Quarz	5000	247,50
Palladium	LC-HCL-37-4PIN-PD	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	244,8	8	20	Ne	Quarz	5000	222,00
Phosphor	LC-HCL-37-4PIN-P	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	213,6	6	15	Ne	Quarz	3000	237,00
Platin	LC-HCL-37-4PIN-PT	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	265,9	10	20	Ne	Quarz	5000	237,00

Lab-Club Hohlkathodenlampen, Typ 37 mm 4-Pin

Element	Bestellnummer	Beschreibung	primäre			Füllgas	Fenster	Lebensdauer (mA/h)	Preis
			Wellenlänge (nm)	empfohlener Strom (mA)	max. Strom (mA)				
Praseodym	LC-HCL-37-4PIN-PR	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	495,1	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Quecksilber	LC-HCL-37-4PIN-HG	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	253,7	1	4	Ne	Quarz	5000	147,00
Rhenium	LC-HCL-37-4PIN-RE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	346,0	10	25	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Rhodium	LC-HCL-37-4PIN-RH	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	343,5	10	20	Ne	Quarz	5000	397,50
Rubidium	LC-HCL-37-4PIN-RB	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	780,0	4	10	Ne	Glas	3000	192,00
Ruthenium	LC-HCL-37-4PIN-RU	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	349,9	8	25	Ne	Quarz	5000	192,00
Samarium	LC-HCL-37-4PIN-SM	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	429,7	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Scandium	LC-HCL-37-4PIN-SC	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	391,2	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Selen	LC-HCL-37-4PIN-SE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	196,0	8	15	Ne	Quarz	3000	162,00
Silber	LC-HCL-37-4PIN-AG	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	328,1	3	15	Ne	Quarz	5000	135,00
Silicium	LC-HCL-37-4PIN-SI	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	251,6	10	25	Ne	Quarz	5000	132,00
Strontium	LC-HCL-37-4PIN-SR	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	460,7	8	15	Ne	Glas	5000	135,00
Tantal	LC-HCL-37-4PIN-TA	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	271,5	10	20	Ne	Quarz	5000	153,60
Tellur	LC-HCL-37-4PIN-TE	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	214,3	8	20	Ne	Quarz	3000	135,00
Terbium	LC-HCL-37-4PIN-TB	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	431,9	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Thallium	LC-HCL-37-4PIN-TL	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	276,8	8	15	Ne	Quarz	3000	auf Anfrage
Thulium	LC-HCL-37-4PIN-TM	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	371,8	15	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Titan	LC-HCL-37-4PIN-TI	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	334,9	8	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Vanadium	LC-HCL-37-4PIN-V	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	318,4	8	20	Ne	Quarz	5000	162,00
Wolfram	LC-HCL-37-4PIN-W	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	255,1	10	30	Ne	Quarz	5000	132,00
Ytterbium	LC-HCL-37-4PIN-YB	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	398,8	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Yttrium	LC-HCL-37-4PIN-Y	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	410,2	10	25	Ne	Glas	5000	153,60
Zink	LC-HCL-37-4PIN-ZN	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	213,9	6	15	Ne	Quarz	5000	132,00
Zinn	LC-HCL-37-4PIN-SN	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	286,3	8	15	Ne	Quarz	5000	162,00
Zirconium	LC-HCL-37-4PIN-ZR	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	360,1	8	20	Ne	Glas	5000	132,00
Zweielementlampen									
Calcium/Magnesium	LC-HCL-37-4PIN-CA/MG	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	422,7 / 285,2	5 / 4	20 / 15	Ne	Glas	5000	192,00
Kupfer/Zink	LC-HCL-37-4PIN-CU/ZN	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	324,8 / 213,9	4 / 6	15	Ne	Glas	5000	192,00
Natrium/Kalium	LC-HCL-37-4PIN-NA/K	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	589,0 / 766,5	5 / 4	15 / 10	Ne	Glas	5000	192,00
Selen/Zinn	LC-HCL-37-4PIN-SE/SN	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	196,0 / 213,9	8	15	Ne	Glas	5000	192,00
Silber/Cadmium	LC-HCL-37-4PIN-AG/CD	Standard 4-Pin Lampe. 37mm / 1,5". Unkodierte.	328,1 / 228,8	3 / 4	15	Ne	Glas	5000	192,00

Lab-Club Hohlkathodenlampen, Typ 50 mm Analyst kodiert

Element	Bestellnummer	Beschreibung	primäre Wellenlänge (nm)	empfohlener Strom (mA)	max. Strom (mA)	Füllgas	Fenster	Lebensdauer (mA/h)	Preis
Aluminium	LC-HCL-50-AL	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	309,3	15	30	Ne	Quarz	5000	202,50
Antimon	LC-HCL-50-SB	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	217,6	15	30	Ne	Quarz	3000	202,50
Arsen	LC-HCL-50-AS	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	193,7	10	20	Ne	Quarz	3000	225,00
Barium	LC-HCL-50-BA	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	553,6	10	25	Ne	Glas	5000	202,50
Beryllium	LC-HCL-50-BE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	234,9	10	30	Ne	Quarz	5000	262,50
Bismut (Wismut)	LC-HCL-50-BI	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	306,8	8	20	Ne	Quarz	3000	202,50
Blei	LC-HCL-50-PB	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	283,3	8	15	Ne	Quarz	5000	262,50
Bor	LC-HCL-50-B	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	249,8	15	40	Ne	Quarz	5000	202,50
Cadmium	LC-HCL-50-CD	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	228,8	8	15	Ne	Quarz	3000	202,50
Caesium	LC-HCL-50-CS	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	852,1	8	15	Ne	Glas	3000	387,00
Calcium	LC-HCL-50-CA	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	422,7	10	30	Ne	Glas	5000	202,50
Cerium	LC-HCL-50-CE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	520,0	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Chrom	LC-HCL-50-CR	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	357,9	10	40	Ne	Glas	5000	202,50
Dysprosium	LC-HCL-50-DY	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	404,6	15	35	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Eisen	LC-HCL-50-FE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	248,3	20	40	Ne	Quarz	5000	202,50
Erbium	LC-HCL-50-ER	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	400,8	15	35	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Europium	LC-HCL-50-EU	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	459,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Gadolinium	LC-HCL-50-GD	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	368,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Gallium	LC-HCL-50-GA	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	287,4	12	15	Ne	Quarz	5000	202,50
Germanium	LC-HCL-50-GE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	265,2	15	30	Ne	Quarz	5000	202,50
Gold	LC-HCL-50-AU	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	242,8	8	20	Ne	Quarz	5000	262,50
Hafnium	LC-HCL-50-HF	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	307,3	8	20	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Holmium	LC-HCL-50-HO	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	410,4	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Indium	LC-HCL-50-IN	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	303,9	10	20	Ne	Quarz	5000	225,00
Iridium	LC-HCL-50-IR	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	264,0	10	25	Ne	Quarz	5000	262,50
Kalium	LC-HCL-50-K	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	766,5	6	15	Ne	Glas	5000	202,50
Kobalt (Cobalt)	LC-HCL-50-CO	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	240,7	15	40	Ne	Quarz	5000	202,50
Kupfer	LC-HCL-50-CU	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	324,8	6	25	Ne	Quarz	5000	202,50
Lanthan	LC-HCL-50-LA	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	550,1	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Lithium	LC-HCL-50-LI	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	670,8	6	15	Ne	Glas	5000	202,50
Lutetium	LC-HCL-50-LU	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	336,0	10	25	Ar	Quarz	5000	auf Anfrage
Magnesium	LC-HCL-50-MG	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	285,2	6	30	Ne	Quarz	5000	202,50
Mangan	LC-HCL-50-MN	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	279,5	15	40	Ne	Quarz	5000	202,50
Molybdän	LC-HCL-50-MO	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	313,3	15	35	Ne	Quarz	5000	202,50
Natrium	LC-HCL-50-NA	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	589,0	5	20	Ne	Glas	5000	202,50
Nickel	LC-HCL-50-NI	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	232,0	25	40	Ne	Quarz	5000	202,50
Niob	LC-HCL-50-NB	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	334,4	10	20	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Niodym	LC-HCL-50-ND	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	492,4	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Osmium	LC-HCL-50-OS	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	290,9	15	40	Ne	Quarz	5000	387,00
Palladium	LC-HCL-50-PD	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	244,8	10	35	Ne	Quarz	5000	262,50
Platin	LC-HCL-50-PT	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	265,9	10	20	Ne	Quarz	5000	262,50
Praseodym	LC-HCL-50-PR	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	495,1	10	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage

Lab-Club Hohlkathodenlampen, Typ 50 mm Analyst kodiert

Element	Bestellnummer	Beschreibung	primäre Wellenlänge (nm)	empfohlener Strom (mA)	max. Strom (mA)	Füllgas	Fenster	Lebensdauer (mA/h)	Preis
Quecksilber	LC-HCL-50-HG	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	253,7	3	8	Ne	Quarz	5000	225,00
Rhenium	LC-HCL-50-RE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	346,0	10	25	Ne	Quarz	5000	auf Anfrage
Rhodium	LC-HCL-50-RH	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	343,5	10	20	Ne	Quarz	5000	387,00
Rubidium	LC-HCL-50-RB	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	780,0	8	20	Ne	Glas	3000	262,50
Ruthenium	LC-HCL-50-RU	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	349,9	10	35	Ne	Quarz	5000	225,00
Samarium	LC-HCL-50-SM	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	429,7	15	35	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Scandium	LC-HCL-50-SC	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	391,2	20	30	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Selen	LC-HCL-50-SE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	196,0	10	25	Ne	Quarz	3000	225,00
Silber	LC-HCL-50-AG	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	328,1	5	20	Ne	Quarz	5000	225,00
Silicium	LC-HCL-50-SI	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	251,6	25	45	Ne	Quarz	5000	202,50
Strontium	LC-HCL-50-SR	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	460,7	10	25	Ne	Glas	5000	202,50
Tantal	LC-HCL-50-TA	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	271,5	15	35	Ne	Quarz	5000	262,50
Tellur	LC-HCL-50-TE	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	214,3	15	30	Ne	Quarz	3000	225,00
Terbium	LC-HCL-50-TB	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	431,9	15	35	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Thallium	LC-HCL-50-TL	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	276,8	10	30	Ne	Quarz	3000	auf Anfrage
Thulium	LC-HCL-50-TM	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	371,8	15	25	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Titan	LC-HCL-50-TI	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	334,9	15	30	Ne	Quarz	5000	202,50
Vanadium	LC-HCL-50-V	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	318,4	15	35	Ne	Quarz	5000	202,50
Wolfram	LC-HCL-50-W	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	255,1	15	40	Ne	Quarz	5000	202,50
Ytterbium	LC-HCL-50-YB	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	398,8	10	20	Ne	Glas	5000	auf Anfrage
Yttrium	LC-HCL-50-Y	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	410,2	15	35	Ne	Glas	5000	262,50
Zink	LC-HCL-50-ZN	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	213,9	8	20	Ne	Quarz	5000	202,50
Zinn	LC-HCL-50-SN	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	286,3	10	20	Ne	Quarz	5000	225,00
Zirconium	LC-HCL-50-ZR	Für AAnalyst™ Geräte geeignet. 50mm / 2".	360,1	10	35	Ne	Glas	5000	202,50