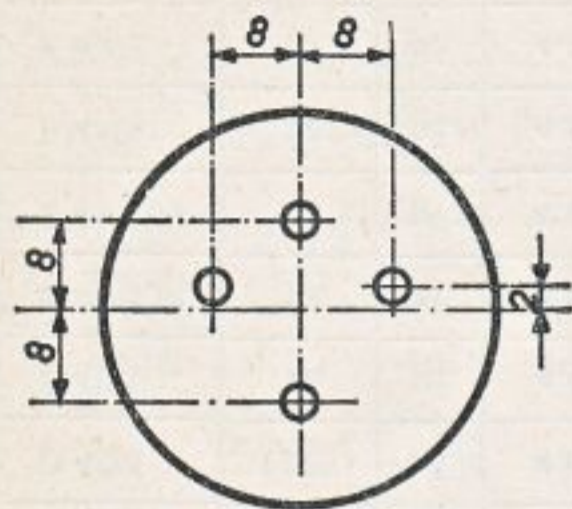


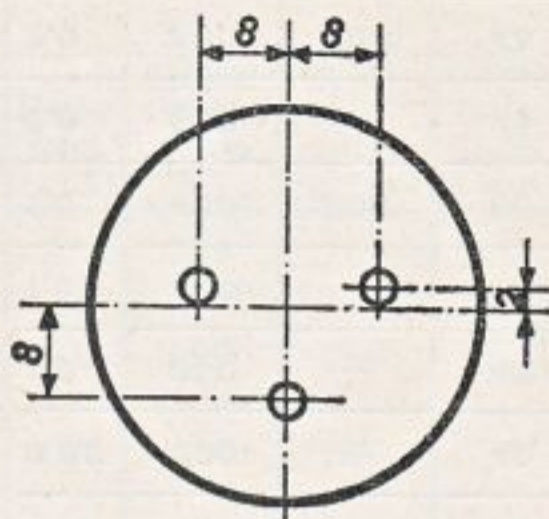


PHILIPS
MINIWATT

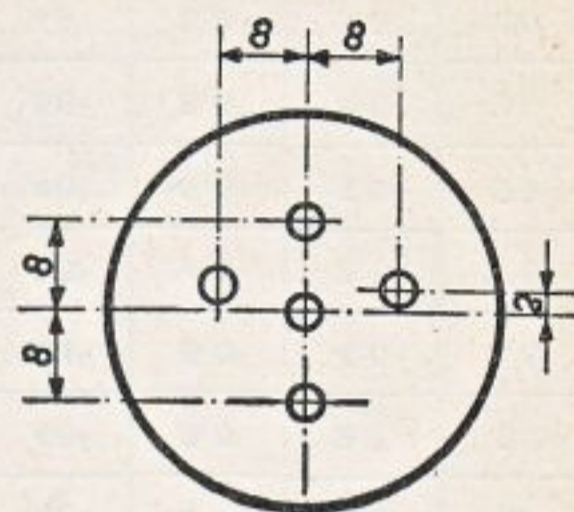
NORMÁLNÍ PATKY PHILIPS



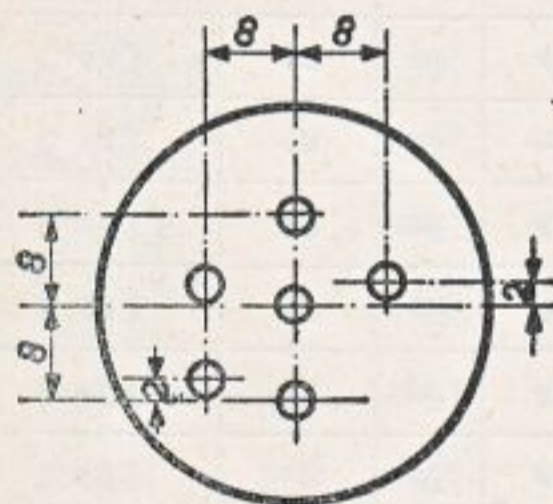
A



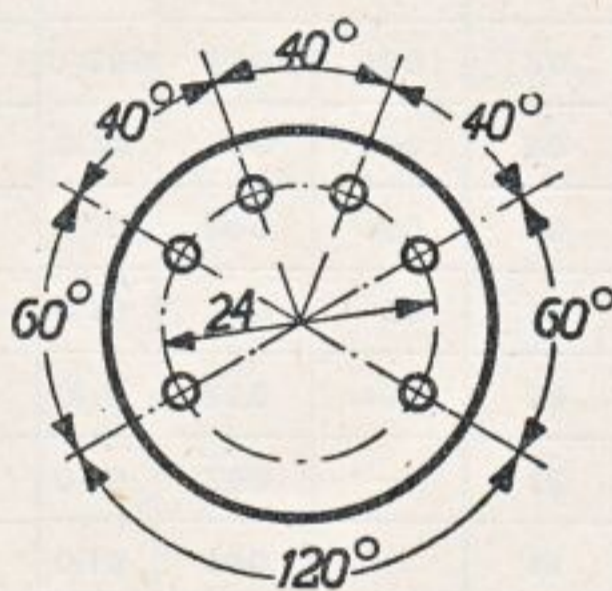
H



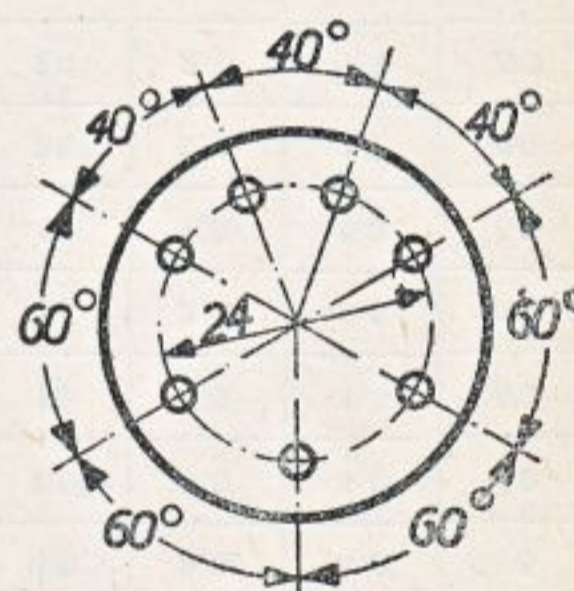
O



U

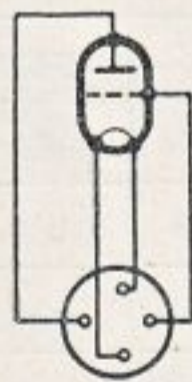


B

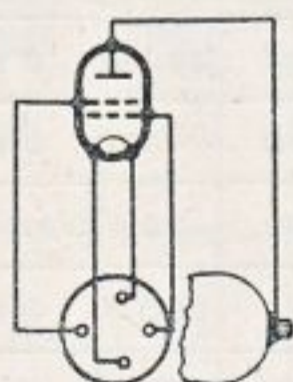


C

Zapojení patek radiolamp PHILIPS



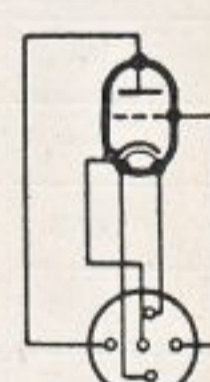
Patka A
pro lampy:
A 409, A 410, A 415
A 425, B 405, B 406
B 409, B 424, B 438
D 404, E 406,
E 408 N, F 410.



Patka A
pro lampy:
A 442, B 442.



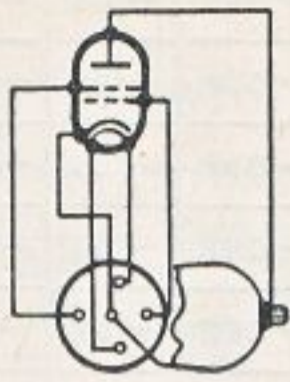
Patka A
(s postranním
šroubem)
pro lampy:
A 441 N.



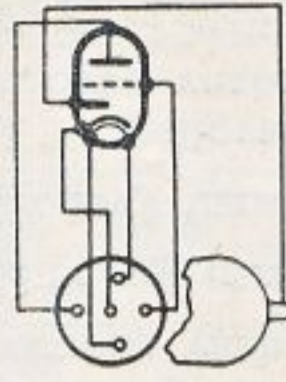
Patka O
pro lampy:
B 2006, B 2038
B 2099, E 415
E 424, E 438,
E 499.



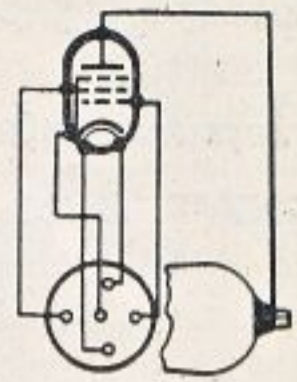
Patka O
pro lampy :
B 443, B 543,
C 443, C 443N
(Serie 250)
E 443H, E 443N
F 443N.



Patka O
pro lampy :
B 2042, B 2045,
B 2052 T, E 442,
E 442 S, E 445,
E 452 T, E 455.



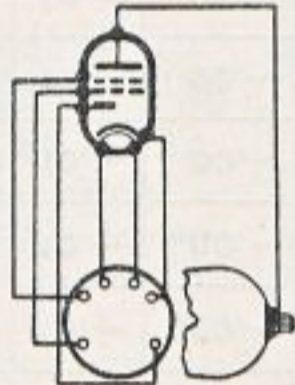
Patka O
pro lampy :
B 2044 S, E 444 S.



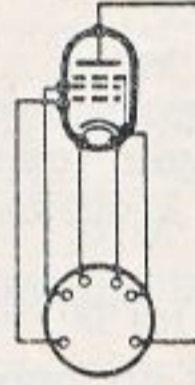
Patka O
pro lampy :
B 2046, B 2047,
E 446, E 447.



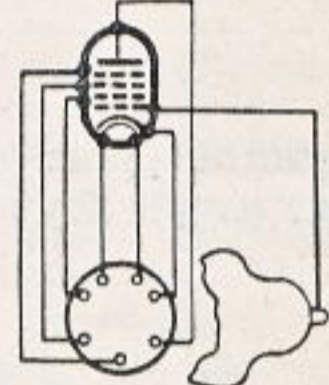
Patka O
(s postranním
šroubem)
pro lampy :
B 2041, E 441.



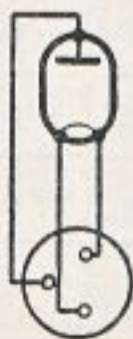
Patka B
pro lampy :
B 2044, E 444.



Patka B
pro lampy :
B 2043, E 453,
E 463.



Patka C
pro lampy :
B 2048, B 2049,
E 449, E 448.



505, 1802, 1803, 1832



506, 1801, 1805, 1817,
1561, 1815, 1831

Vakuové usměrňovací lampy PHILIPS

Označení	Dvoucestné				Jednocestné				C E N A
	Žhav. napětí Vf (V)	Žhavící proud If (A)	Nejvyš. přípust. stříd. anodové napětí Va max (V)	Největší usměrněný proud Ia max (mA)	Žhavící napětí Vf (V)	Žhavící proud If (A)	Nejvyš. přípust. stříd. anodové napětí Va max (V)	Největší usměrněný proud Ia max (mA)	
1801	4,0	0,4	2 x 250	30	—	—	—	—	50.—
506	4,0	1	2 x 300	75	—	—	—	—	60.—
1817	4,0	4	2 x 350	300	—	—	—	—	180.—
1805	4,0	1	2 x 500	60	—	—	—	—	70.—
1561	4,0	2	2 x 500	120	—	—	—	—	120.—
1815	4,0	2,5	2 x 500	180	—	—	—	—	180.—
1831	4,0	1	2 x 700	60	—	—	—	—	180.—
505	—	—	—	—	4,0	1,0	400	60	105.—
1802	—	—	—	—	4,0	0,4	250	30	50.—
1803	—	—	—	—	4,0	0,6	500	30	60.—
1832	—	—	—	—	4,0	1,4	700	120	180.—

Několik usměrňovacích lamp PHILIPS pro nabíječe

Označení	Žhavící napětí	Žhavící proud	Nejvyš. přípust. stříd. anodové napětí	Největší usměrněný proud	C E N A	Příslušná odporová lampa	C E N A
1018	1,8	1,8	16	0,2	65.—	—	—
451	1,8	2,8	2 x 16	1,3	85.—	452	35.—
328	1,8	2,8	2 x 28	1,3	90.—	329	35.—
1326	1,8	3,5	2 x 50	1,3	90.—	1331	40.—
1002	1,8	2,8	160	0,1	85.—	1003	35.—
1010	1,8	3,5	2 x 85 160	1,3 0,1	135.—	1011	40.—
1110	1,8	3,5	2 x 85 160	2 0,25	145.—	1111	40.—
1701	1,8	2,8	2 x 340	0,3	165.—	—	—
1702	1,8	2,8	2 x 180 2 x 24	0,2 1,0	135.—	—	—

Několik odporových lamp PHILIPS

	1904	1911	1915	1920	1927	1928	
Intens. proudu	100	150	240	250	180	180	m A
Napětí . . .	50—70	50—70	50—70	50—70	35—100	100—225	V
CENA	40.—	40.—	70.—	70.—	50.—	50.—	Kč