

Typ	Hersteller	Schirm			Sockel	Heizung		Spannungen				Ablenkung		Kapazitäten					Gesamt- länge Zoll	
		Ø Zoll	Farbe	Nach- leucht- ten		Uh Volt	Ih Amp.	*U ₃ *U _N Volt	U ₂ Volt	U ₁ Volt	- U _g Volt	*Ü(Volt) E _m V/in	*Ü(Volt) E _z V/in	Messpl. m mm pF	Zeitpl. z pF	ZZ pF	C _g pF	C _k pF		
3 KP 1 3 KP 11	U	3	gr bl	m k	Mag	6,3	0,6		1k 2k <2,5k	300 600 <1k	45 90 <200>	52 104	68 136	8	2,5	11	2,5	8		11 1/2
3 RP 1	U	3	gr	m	Dd1	6,3	0,6		2k <2,5k	620 <1k	135 <200>	140	198	8	2	11	2	8		9 7/8
5 ABP 1 5 ABP 7 5 ABP 11	U	5	gr bü bl	m lg k	Dih	6,3	0,6	4k <6k	2k <2,6k	550 <1k	52-87 <200>	48	72	6	1,3	9	2,5	8	5	16 3/4
5 FP 7 - A 5 FP 14	U	5	bü po	lg lg	Oct	6,3	0,6		7k <8k	250 <700	70 <180>	magnetisch Focus : magn.						8,5	5	11 7/8
5 UP 1 5 UP 7 5 UP 11	U	5	gr bü bl	m lg k	Dd1	6,3	0,6		2k <2,5k	640 <1k	90 <200>	62	77	8	2,5	11	2,5	8		14 3/4
5 WP 11	U	5	bl	k	Dd1	6,3	0,6	*27k <27k	4,8k <6k	200 <350	42-98 <150>	magnetisch						7,5	5	11 1/2
5 ZP 16	U	5	vu	sk	Dd1	6,3	0,6	*27k <27k	6,3k <7k	200 <350	70 <150>	magnetisch						8	5	14 3/8



2 BP..
3 RP..
5 UP..



3 KP..



3 JP..
5 ABP..



5 FR..



5 WP..



5 ZP..

P = Philips
S = Siemens
T = Telefunken
U = USA

Socket:
Lo 9 = 9 Stifte (engl. Loktal)
Mag = Magnalsocket
Dih = Diheptalsocket

Farbe:
bg = blau-grün
bl = blau
bü = blau u. grünlich-gelb
ge = gelb
gr = grün
gw = gelblich-weiss
or = orange
po = purpur-orange
üe = grünlich-gelb
ws = weiss
vu = violett-ultraviolett

Nachleuchtdauer:
m = mittel
lg = lang
k = kurz
sl = sehr lang
sk = sehr kurz

Ablenkung:
a = asymmetrisch
s = symmetrisch