

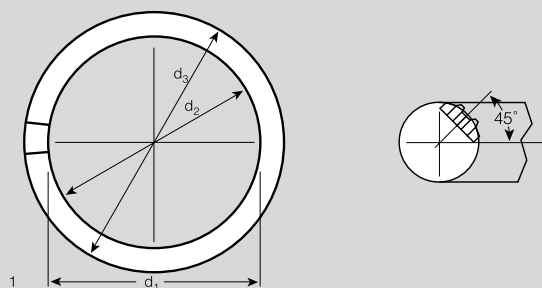
LYSRÖRSMÅTT MED TOLERANSER



Raka lysrör

7, 16, 26 och 38 mm.

Märkeffekt Watt	Längd l_1 max. mm	Längd l_2 mm	Längd l_3 max. mm	Diameter d mm	Figur nr	Socket
4	135,7	141,7±1,2	150,0	15,5±0,5	1	G5/11x15
6	211,9	217,9±1,2	226,2	15,5±0,5	1	G5/11x15
8	288,1	294,1±1,2	302,4	15,5±0,5	1	G5/11x15
13	516,9	522,8±1,2	531,1	15,5±0,5	1	G5/11x15
15	437,4	443,3±1,2	451,6	25,0±1,5	1	G13
16	720,0	725,9±1,2	734,2	25,0±1,5	1	G13
18	598,8	595,7±1,2	604,0	25,0±1,5	1	G13
30	894,6	900,5±1,2	908,8	25,0±1,5	1	G13
36	1 199,4	1 205,3±1,2	1 213,6	25,0±1,5	1	G13
58	1 500,0	1 505,9±1,2	1 514,2	25,0±1,5	1	G13
14 FH	549,0	554,9±1,2	563,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
21 FH	849,0	854,9±1,2	863,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
28 FH	1 149,0	1 154,9±1,2	1 163,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
35 FH	1 449,0	1 454,0±1,2	1 463,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
24 FQ	549,0	554,9±1,2	563,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
39 FQ	849,0	854,9±1,2	863,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
54 FQ	1 149,0	1 154,9±1,2	1 163,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
80 FQ	1 449,0	1 454,9±1,2	1 463,2	16,0±0,5	1	G5/11x15
6 FM	-	-	218,3	7,0	-	W4,3x8,5
8 FM	-	-	319,9	7,0	-	W4,3x8,5
11 FM	-	-	421,6	7,0	-	W4,3x8,5
13 FM	-	-	523,1	7,0	-	W4,3x8,5
20	589,8	595,7±1,2	604,0	37,0+0,5-0,8	1	G13
40	1 199,4	1 205,3±1,2	1 213,6	37,0+0,5-0,8	1	G13
65	1 500,0	1 505,9±1,2	1 514,2	37,0+0,5-0,8	1	G13
20 X	574,0	590,8±1,2	611,0	37,0±2,0	2	Fa6
40 X	1 183,5	1 200,3±1,2	1 220,5	37,0±2,0	2	Fa6
65 X	1 484,0	1 500,9±1,2	1 521,1	37,0±2,0	2	Fa6



Cirkelysrör

29/30 mm.

Märkeffekt Watt	Diameter d_1 max. mm	Diameter d_2 max. mm	Diameter d_3 max. mm	Rör- diameter	Figur nr	Socket
22 C	157,2	155,6	215,9	28,0±2,0	1	G10q
32 C	245,3	246,1	307,2	30,0±1,0	1	G10q
40 C	346,9	347,7	408,8	30,0±1,0	1	G10q