

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

Gloeilampen en Halogeenlampen	Type lamp		Technical specifications				
	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	11	0,05	-	182	200	364	455
	15	0,07	-	133	147	267	333
	18	0,08	-	111	122	222	278
	20	0,09	-	100	110	200	250
	25	0,11	-	80	88	160	200
	28	0,12	-	71	79	143	179
	30	0,13	-	67	73	133	167
	33	0,14	-	61	67	121	152
	35	0,15	-	57	63	114	143
	40	0,17	-	50	55	100	125
	42	0,18	-	48	52	95	119
	46	0,2	-	43	48	87	109
	48	0,21	-	42	46	83	104
	50	0,22	-	40	44	80	100
	53	0,23	-	38	42	75	94
	57	0,25	-	35	39	70	88
	60	0,26	-	33	37	67	83
	70	0,3	-	29	31	57	71
	75	0,33	-	27	29	53	67
	77	0,34	-	26	29	52	65
	80	0,35	-	25	28	50	63
	100	0,44	-	20	22	40	50
	116	0,5	-	17	19	34	43
	120	0,52	-	17	18	33	42
	150	0,65	-	13	15	27	33
	160	0,7	-	13	14	25	31
	200	0,87	-	10	11	20	25
	205	0,89	-	10	11	20	24
	230	1	-	9	10	17	22
	300	1,3	-	7	7	13	17
	400	1,74	-	5	6	10	13
	500	2,17	-	4	4	8	10
	750	3,26	-	3	3	5	7
	1000	4,35	-	2	2	4	5
	1500	6,52	-	1	1	3	3
	2000	8,7	-	1	1	2	3

Type lamp	P (W)	Vermogen	I (A)	Stroom	C (µF)	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------	----------	-------	--------	--------	-------------	---	---	------------------	--

Transformatoren voor zwakstroom- halogeenlampen (elektromagnetisch en elektronisch)	10	0,04	-	100	120	270	430
	20	0,09	-	50	60	135	215
	30	0,13	-	33	40	90	143
	40	0,17	-	25	30	68	108
	50	0,22	-	20	24	54	86
	60	0,26	-	17	20	45	72
	70	0,3	-	14	17	39	61
	80	0,35	-	13	15	34	54
	90	0,39	-	11	13	30	48
	100	0,44	-	10	12	27	43
	150	0,65	-	7	8	18	29
	200	0,87	-	5	6	14	22
	300	1,3	-	3	4	9	14
	400	1,74	-	3	3	7	11

Compact fluorescentielampen met geïntegreerd voorschakelapparaat	3	0,04	-	150	200	550	700
	5	0,06	-	90	120	330	420
	6	0,07	-	75	100	275	350
	7	0,08	-	64	86	236	300
	8	0,09	-	56	75	206	263
	9	0,1	-	50	67	183	233
	10	0,11	-	45	60	165	210
	11	0,12	-	41	55	150	191
	12	0,13	-	38	50	138	175
	13	0,14	-	35	46	127	162
	14	0,15	-	32	43	118	150
	15	0,16	-	30	40	110	140
	16	0,18	-	28	38	103	131
	17	0,19	-	26	35	97	124
	18	0,2	-	25	33	92	117
	20	0,21	-	23	30	83	105
	21	0,22	-	21	29	79	100
	22	0,23	-	20	27	75	95
	23	0,24	-	20	26	72	91
	24	0,25	-	19	25	69	88
	25	0,26	-	18	24	66	84
	26	0,27	-	17	23	63	81
	27	0,124	-	17	22	61	78
	30	0,15	-	15	20	55	70
33	0,155	-	14	18	50	64	
35	0,164	-	13	17	47	60	
40	0,2	-	11	15	41	53	
50	0,24	-	9	12	33	42	

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

Compact fluorescentielampen met geïntegreerd voorschakelapparaat	70	0,312	-	6	9	24	30

Compact fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, ongecompenseerd	5	0,05	-	84	106	190	294
	2x5	0,07	-	60	76	136	210
	7	0,05	-	84	106	190	294
	2x7	0,07	-	60	76	136	210
	9	0,06	-	70	88	158	245
	2x9	0,08	-	53	66	119	184
	10	0,07	-	60	76	136	210
	11	0,08	-	53	66	119	184
	13	0,08	-	53	66	119	184
	16	0,1	-	42	53	95	147
	18	0,12	-	35	44	79	123
	2x18	0,21	-	20	25	45	70
	21	0,12	-	35	44	79	123
	22	0,2	-	21	27	48	74
	24	0,15	-	28	35	63	98
	26	0,15	-	28	35	63	98
	28	0,15	-	28	35	63	98
	32	0,22	-	19	24	43	67
36	0,21	-	20	25	45	70	
38	0,21	-	20	25	45	70	
40	0,21	-	20	25	45	70	
58	0,32	-	13	17	30	46	

Compact fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, parallel gecompenseerd	5	0,05	2	15	18	110	165
	2x5	0,07	2	15	18	110	165
	7	0,05	2	15	18	110	165
	2x7	0,07	2	15	18	110	165
	9	0,06	2	15	18	110	165
	2x9	0,08	2	15	18	110	165
	10	0,07	2	15	18	110	165
	11	0,08	2	15	18	110	165
	13	0,08	2	15	18	110	165
	16	0,1	2	15	18	110	165
	18	0,12	4,5	7	8	49	73
	2x18	0,21	4	8	9	55	83
	21	0,12	3	10	12	73	110

Type lamp	Vermogen	Stroom	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	P (W)	I (A)	C (µF)				

Compact fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, parallel gecompenseerd	22	0,2	4,5	7	8	49	73
	24	0,15	4,5	7	8	49	73
	26	0,15	4,5	7	8	49	73
	28	0,15	3,5	9	10	63	94
	32	0,22	4	8	9	55	83
	36	0,21	4,5	7	8	49	73
	38	0,21	4,5	7	8	49	73
	40	0,21	4,5	7	8	49	73
	58	0,32	7	4	5	31	47

Compact fluorescentielampen met extern elektronisch voorschakelapparaat	5	0,03	-	75	105	300	417
	7	0,04	-	56	79	225	313
	9	0,05	-	45	63	180	250
	2x9	0,09	-	25	35	100	139
	10	0,05	-	45	63	180	250
	2x10	0,09	-	25	35	100	139
	11	0,07	-	32	45	129	179
	2x11	0,12	-	19	26	75	104
	13	0,07	-	32	45	129	179
	2x13	0,12	-	19	26	75	104
	14	0,08	-	28	39	113	156
	2x14	0,15	-	15	21	60	83
	16	0,07	-	32	45	129	179
	17	0,1	-	23	32	90	125
	2x17	0,18	-	13	18	50	69
	18	0,09	-	25	35	100	139
	2x18	0,17	-	13	19	53	74
	22	0,13	-	17	24	69	96
	2x22	0,21	-	11	15	43	60
	24	0,12	-	19	26	75	104
	2x24	0,23	-	10	14	39	54
	3x24	0,32	-	7	10	28	39
	4x24	0,43	-	5	7	21	29
	26	0,12	-	19	26	75	104
	2x26	0,24	-	9	13	38	52
	28	0,14	-	16	23	64	89
	32	0,16	-	14	20	56	78
	2x32	0,31	-	7	10	29	40
	36	0,16	-	14	20	56	78
	2x36	0,31	-	7	10	29	40
	38	0,17	-	13	19	53	74
	2x38	0,35	-	6	9	26	36
40	0,2	-	11	16	45	63	

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

Compact fluorescentielampen met extern elektronisch voorschakelapparaat	2x40	0,39	-	6	8	23	32
	42	0,2	-	11	16	45	63
	2x42	0,41	-	5	8	22	30
	55	0,27	-	8	12	33	46
	2x55	0,52	-	4	6	17	24
	57	0,28	-	8	11	32	45
	2x57	0,57	-	4	6	16	22
	60	0,31	-	7	10	29	40
	2x60	0,61	-	4	5	15	20
	70	0,34	-	7	9	26	37
	80	0,38	-	6	8	24	33
	2x80	0,76	-	3	4	12	16
	85	0,42	-	5	8	21	30
	100	0,46	-	5	7	20	27
	120	0,58	-	4	5	16	22
150	0,69	-	3	5	13	18	

Fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, ongecompenseerd	4	0,17	-	52	66	118	188
	6	0,16	-	55	70	125	200
	8	0,15	-	59	75	133	213
	10	0,17	-	52	66	118	188
	11	0,16	-	55	70	125	200
	13	0,17	-	52	66	118	188
	14	0,4	-	22	28	50	80
	15	0,33	-	27	34	61	97
	16	0,2	-	44	56	100	160
	18	0,37	-	24	30	54	86
	20	0,38	-	23	29	53	84
	22	0,37	-	24	30	54	86
	25	0,29	-	30	39	69	110
	30	0,37	-	24	30	54	86
	32	0,43	-	20	26	47	74
	36	0,43	-	20	26	47	74
	38	0,43	-	20	26	47	74
	40	0,43	-	20	26	47	74
	58	0,67	-	13	17	30	48
	65	0,67	-	13	17	30	48
	75	0,67	-	13	17	30	48
	80	0,8	-	11	14	25	40
85	0,8	-	11	14	25	40	
100	0,96	-	9	12	21	33	
125	0,94	-	9	12	21	34	

Type lamp	Vermogen	Stroom	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	P (W)	I (A)	C (µF)				

Type lamp	Vermogen	Stroom	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	P (W)	I (A)	C (µF)				
Fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, parallel gecompenseerd	4	0,09	2	15	18	110	165
	6	0,08	2	15	18	110	165
	8	0,08	2	15	18	110	165
	10	0,09	2	15	18	110	165
	11	0,08	2	15	18	110	165
	13	0,09	2	15	18	110	165
	14	0,2	4,5	7	8	49	73
	15	0,17	4,5	7	8	49	73
	16	0,1	2,5	12	14	88	132
	18	0,19	4,5	7	8	49	73
	20	0,19	4,5	7	8	49	73
	22	0,19	5	6	7	44	66
	25	0,15	3,5	9	10	63	94
	30	0,24	4,5	7	8	49	73
	32	0,29	5	6	7	44	66
	36	0,29	4,5	7	8	49	73
	38	0,29	4,5	7	8	49	73
	40	0,29	4,5	7	8	49	73
	58	0,46	7	4	5	31	47
	65	0,46	7	4	5	31	47
75	0,46	6	5	6	37	55	
80	0,57	7	4	5	31	47	
85	0,57	8	4	5	28	41	
100	0,66	10	3	4	22	33	
125	0,65	18	2	2	12	18	

Type lamp	Vermogen	Stroom	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	P (W)	I (A)	C (µF)				
Fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, tandemschakeling ongecompenseerd	2x4	0,34	-	26	33	59	94
	2x6	0,32	-	28	35	63	100
	2x8	0,3	-	29	37	67	107
	2x10	0,34	-	26	33	59	94
	2x11	0,32	-	28	35	63	100
	2x13	0,34	-	26	33	59	94
	2x14	0,8	-	11	14	25	40
	2x15	0,66	-	13	17	30	48
	2x16	0,4	-	22	28	50	80
	2x18	0,74	-	12	15	27	43
	2x20	0,76	-	12	15	26	42
	2x22	0,74	-	12	15	27	43
	2x25	0,58	-	15	19	34	55
	2x30	0,74	-	12	15	27	43
	2x32	0,86	-	10	13	23	37
	2x36	0,86	-	10	13	23	37
2x38	0,86	-	10	13	23	37	

Type lamp	Vermogen	Stroom	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	P (W)	I (A)					

Fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, tandemschakeling ongecompenseerd	2x40	0,86	-	10	13	23	37
	2x58	1,34	-	7	8	15	24
	2x65	1,34	-	7	8	15	24
	2x75	1,34	-	7	8	15	24
	2x80	1,6	-	6	7	13	20
	2x85	1,6	-	6	7	13	20
	2x100	1,92	-	5	6	10	17
	2x125	1,88	-	5	6	11	17

Fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, tandemschakeling parallel gecompenseerd	2x4	0,17	2	15	18	110	165
	2x6	0,16	2	15	18	110	165
	2x8	0,15	2	15	18	110	165
	2x10	0,17	2	15	18	110	165
	2x11	0,16	2	15	18	110	165
	2x13	0,17	2	15	18	110	165
	2x14	0,4	4,5	7	8	49	73
	2x15	0,33	4,5	7	8	49	73
	2x16	0,2	2,5	12	14	88	132
	2x18	0,37	4,5	7	8	49	73
	2x20	0,38	4,5	7	8	49	73
	2x22	0,37	5	6	7	44	66
	2x25	0,29	3,5	9	10	63	94
	2x30	0,37	4,5	7	8	49	73
	2x32	0,43	5	6	7	44	66
	2x36	0,43	4,5	7	8	49	73
	2x38	0,43	4,5	7	8	49	73
	2x40	0,43	4,5	7	8	49	73
	2x58	0,67	7	4	5	31	47
	2x65	0,67	7	4	5	31	47
2x75	0,67	6	5	6	37	55	
2x80	0,8	7	4	5	31	47	
2x85	0,8	8	4	5	28	41	
2x100	0,96	10	3	4	22	33	
2x125	0,94	18	2	2	12	18	

Fluorescentielampen met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, duoschakeling serie gecompenseerd	2x18	0,26	2,7	31	40	100	150
	2x36	0,48	4,5	17	22	54	81
	2x40	0,48	4,5	17	22	54	81
	2x58	0,78	7	10	13	33	50
	2x65	0,78	7	10	13	33	50
	2x80	0,96	9	8	11	27	41
	2x85	0,96	9	8	11	27	41
	2x125	1,2	18	7	9	22	33

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

4	0,03	-	117	158	417	600
6	0,033	-	106	144	379	545
2x6	0,06	-	58	79	208	300
8	0,04	-	88	119	313	450
2x8	0,08	-	44	59	156	225
10	0,05	-	70	95	250	360
2x10	0,09	-	39	53	139	200
11	0,06	-	58	79	208	300
13	0,07	-	50	68	179	257
14	0,08	-	44	59	156	225
2x14	0,15	-	23	32	83	120
3x14	0,21	-	17	23	60	86
4x14	0,28	-	13	17	45	64
15	0,08	-	44	59	156	225
2x15	0,13	-	27	37	96	138
16	0,07	-	50	68	179	257
2x16	0,14	-	25	34	89	129
3x16	0,2	-	18	24	63	90
4x16	0,28	-	13	17	45	64
18	0,09	-	39	53	139	200
2x18	0,17	-	21	28	74	106
3x18	0,24	-	15	20	52	75
4x18	0,31	-	11	15	40	58
19	0,11	-	32	43	114	164
2x19	0,22	-	16	22	57	82
20	0,11	-	32	43	114	164
2x20	0,22	-	16	22	57	82
21	0,11	-	32	43	114	164
2x21	0,22	-	16	22	57	82
22	0,11	-	32	43	114	164
2x22	0,23	-	15	21	54	78
24	0,12	-	29	40	104	150
2x24	0,22	-	16	22	57	82
3x24	0,33	-	11	14	38	55
4x24	0,43	-	8	11	29	42
25	0,15	-	23	32	83	120
2x25	0,28	-	13	17	45	64
28	0,14	-	25	34	89	129
2x28	0,27	-	13	18	46	67
30	0,14	-	25	34	89	129
2x30	0,27	-	13	18	46	67
32	0,17	-	21	28	74	106
2x32	0,35	-	10	14	36	51

Fluorescentielampen met extern
electronisch voorschakelapparaat

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

Fluorescentielampen met extern electronisch voorschakelapparaat	34	0,17	-	21	28	74	106
	2x34	0,35	-	10	14	36	51
	35	0,17	-	21	28	74	106
	2x35	0,34	-	10	14	37	53
	36	0,16	-	22	30	78	113
	2x36	0,31	-	11	15	40	58
	3x36	0,46	-	8	10	27	39
	38	0,15	-	23	32	83	120
	2x38	0,31	-	11	15	40	58
	39	0,19	-	18	25	66	95
	2x39	0,36	-	10	13	35	50
	40	0,21	-	17	23	60	86
	2x40	0,42	-	8	11	30	43
	45	0,24	-	15	20	52	75
	2x45	0,46	-	8	10	27	39
	49	0,24	-	15	20	52	75
	2x49	0,46	-	8	10	27	39
	50	0,25	-	14	19	50	72
	2x50	0,48	-	7	10	26	38
	51	0,22	-	16	22	57	82
	2x51	0,42	-	8	11	30	43
	54	0,26	-	13	18	48	69
	2x54	0,52	-	7	9	24	35
	55	0,28	-	13	17	45	64
	2x55	0,55	-	6	9	23	33
	58	0,25	-	14	19	50	72
	2x58	0,48	-	7	10	26	38
	65	0,25	-	14	19	50	72
	2x65	0,48	-	7	10	26	38
	70	0,3	-	12	16	42	60
	2x70	0,57	-	6	8	22	32
	73	0,38	-	9	13	33	47
2x73	0,7	-	5	7	18	26	
80	0,4	-	9	12	31	45	
2x80	0,76	-	5	6	16	24	

Hogedruk kwikdamplamp voorschakelapparaat, ongecompenseerd	50	0,6	-	14	18	38	55
	80	0,8	-	10	13	29	42
	125	1,2	-	7	9	20	29
	250	2,2	-	4	5	10	15
	400	3,3	-	2	3	7	10
	700	5,4	-	1	2	4	6
1000	7,5	-	1	1	3	4	

Type lamp	Vermogen	Stroom	Condensator	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
	P (W)	I (A)	C (µF)				

Hogedruk kwikdamplamp voorschakelapparaat, parallel gecompenseerd	50	0,3	7	4	5	31	47
	80	0,4	8	4	5	27	41
	125	0,6	10	3	4	22	33
	250	1,2	18	1	2	12	18
	400	1,8	25	1	1	9	13
	700	3,4	40	0	0	5	7
	1000	4,8	60	0	0	4	5

Hogedruk kwikdamplamp zonder voorschakelapparaat	160	0,8	-	11	12	22	28
	250	1,2	-	7	8	15	18
	500	2,4	-	4	4	7	9

Metaalhalogenidelamp met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, Ongecompenseerd	35	0,5	-	18	22	43	60
	70	1	-	10	12	23	32
	100	1,2	-	8	10	19	26
	150	1,8	-	5	7	12	18
	250	3	-	3	4	7	10
	400	4,6	-	3	3	6	9
	600	6,2	-	1	2	3	4
	1000	9,7	-	1	1	2	3
2000	12,2	-	0	0	1	2	

Metaalhalogenidelamp met extern elektromagnetisch voorschakelapparaat, parallel gecompenseerd	35	0,23	6	5	6	36	50
	70	0,42	12	2	3	18	25
	100	0,55	12	2	3	18	25
	150	0,77	20	1	1	11	15
	250	1,26	32	0	1	6	9
	400	2	45	0	0	5	7
	600	3	65	0	0	3	5
	1000	5	85	0	0	2	3
	2000	10,5	125	0	0	1	2

Metaalhalogenidelamp met extern electronisch voorschakelapparaat	20	0,11	-	18	25	51	64
	35	0,21	-	10	13	27	33
	2x35	0,38	-	5	7	15	18
	50	0,29	-	7	10	19	24
	70	0,38	-	5	7	15	18
	2x70	0,71	-	3	4	8	10
	100	0,56	-	4	5	10	13
	150	0,72	-	3	4	8	10
	250	1,3	-	2	2	4	5
	400	2	-	1	1	2	3
	1000	5	-	0	0	1	1

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

Metaalhalogenidelamp met extern electronisch voorschakelapparaat	2000	6	-	0	0	0	1

Hogedruk natriumlampen voorgeschakeld, ongecompenseerd	35	0,53	-	15	18	55	70
	50	0,8	-	11	12	35	45
	70	1	-	9	10	30	35
	100	1,2	-	7	8	25	30
	150	1,8	-	5	6	17	22
	250	3	-	3	4	10	13
	400	4,4	-	2	2	6	8
	600	6,2	-	1	1	4	5
1000	10,3	-	0	1	3	3	

Hogedruk natriumlampen voorgeschakeld, parallel gecompenseerd	35	0,22	6	5	6	36	55
	50	0,3	8	3	4	27	41
	70	0,4	12	2	3	18	27
	100	0,55	12	2	3	18	27
	150	0,77	20	1	1	11	16
	250	1,26	32	0	1	6	10
	400	2	45	0	0	4	6
	600	2,9	65	0	0	3	5
1000	5,1	100	0	0	2	3	

Hogedruk natriumlampen electronisch voorgeschakeld	35	0,21	-	10	13	27	33
	50	0,25	-	8	11	22	28
	70	0,38	-	5	7	15	18
	100	0,56	-	4	5	10	13
	150	0,72	-	3	4	8	10
	250	1,3	-	2	2	4	5
	400	2	-	1	1	3	4
	600	3,1	-	0	0	1	2
1000	5	-	0	0	1	1	

Lagedruk kwikdamplampen, ongecompenseerd	18	0,4	-	22	27	71	90
	35	0,6	-	7	9	23	30
	55	0,6	-	7	9	23	30
	90	0,9	-	4	5	14	19
	135	0,9	-	3	4	10	13
	180	0,9	-	3	4	10	13

Type lamp	Vermogen P (W)	Stroom I (A)	Condensator C (µF)	ER220, ER220A, ER220GA, ER220M, ER220MA	ER225, ER225A, ER225C, ER225D, ER225SD4, ER225SD9, ER325, ER325A, ER325C, ER325D, ER425M, ER425MA, ER425SD9	ER340, ER340B	ER363, ER363B, ER363C, ER363D
-----------	-------------------	-----------------	-----------------------	---	---	------------------	--

Lagedrukkwikdamplampen, parallel gecompenseerd	18	0,35	5	6	7	44	66
	35	0,28	20	1	1	11	16
	55	0,35	20	1	1	11	16
	90	0,55	26	1	1	8	12
	135	0,8	40	0	0	4	7
	180	1	40	0	0	5	8

Lagedruk kwikdamplampen, electronisch voorgeschakeld	35	0,16	-	13	18	35	44
	55	0,25	-	8	11	22	28

LED-lampem	-	-	-	N = 2,4 A / ln	N = 3,8 A / ln	N = 11 A / ln	N = 18 A / ln
------------	---	---	---	----------------	----------------	---------------	---------------