

Belastningstabell F



Verdiene på startstrømmen er satt i forhold til automatsikring med C karakteristikk. Antall armaturer på en 16Amp kurs med 16C sikring blir da: $(16/Is) * 0,8$. Faktor 0,8 benyttes som sikkerhetsfaktor.

Belastningstabell lysrør

Type	Lampe effekt (W)	Reaktortap (W)	Tot. effekt (W)	Reaktortap Lav tap (W)	Tot. effekt Lav tap (W)	Nettstrøm (A)	Startstrøm Is (A)	Lampestrøm (A)
T8	15	10	25	6	21	0,12	0,15	0,31
	18	11	29	7	25	0,13	0,16	0,37
	30 / 2x15	11	41	7	37	0,18	0,23	0,36 / 0,35
	36 / 2x18	12	48	8	44	0,22 / 0,2	0,28	0,43 / 0,4
	58	13	71	9	67	0,32	0,40	0,67
TC-S	7	7	14	5	12	0,05	0,06	0,18
	9	8	17	6	15	0,06	0,08	0,17
	11	7	18	6	17	0,07	0,09	0,16
TC-L	18	11	29	7	25	0,13	0,16	0,37
	24	11	35	7	31	0,14	0,18	0,35
	36 / 2x18	12	48	8	44	0,22 / 0,2	0,28	0,43 / 0,4
TC-D	10	10	20	7	17	0,07	0,09	0,19
	13	9	22	6	19	0,08	0,10	0,17
	18	11	29	7	25	0,11	0,14	0,22
	26	12	38	8	34	0,15	0,19	0,32
TC-T	18	11	29	7	25	0,11	0,14	0,22
	26	12	38	8	34	0,15	0,19	0,32
TC-DD	10	9	19	6	16	0,07	0,09	0,18
	16	10	26	6	22	0,1	0,13	0,2
	28	11	39	7	35	0,15	0,19	0,32
	38	12	50	8	46	0,23	0,29	0,43

Belastningstabell høytrykkslamper

Type	Lampe effekt (PL) (W)	Reaktortap (Pb) (W)	Tot. effekt (Ptot) (W)	Nettstrøm (Im) (A)	Startstrøm (Is) (A)	Lampestrøm (IL) (A)
Natrium HS	50	14	64	0,3	0,41	0,76
	70	15	85	0,4	0,54	1
	100	16	116	0,54	0,73	1,2
	150	22	172	0,83	1,12	1,8
	250	33	283	1,35	1,82	3
	400	43	443	2,2	2,97	4,6
	1000	96	1096	5,66	7,64	10,3
Metal halogen HI	35	13	48	0,22	0,30	0,53
	70	15	85	0,43	0,58	1
	150	22	172	0,8	1,08	1,8
	250	30	280	1,3	1,76	3
	400	33	433	1,9	2,57	3,5
	1000	51	1051	5,1	6,9	8,9
	2000	80	2080	6,0	8,1	10,3
Kvikselv HM	50	11	61	0,27	0,36	0,62
	80	14	94	0,42	0,57	0,8
	125	16	141	0,63	0,85	1,15
	250	25	275	1,25	1,69	2,15
	400	28	428	2	2,70	3,25

Verdiene på startstrømmen er satt i forhold til automatsikring med C karakteristikk. Antall armaturer på en 16 Amp kurs med 16C sikring blir da: $(16/Is)*0,8$ Faktor 0,8 benyttes som sikkerhetsfaktor.