



Produkt:
Kontaktor/Installasjonsrelè
GK 20, GK 24, GK 40 og GK 63

FVH	Tekst: Lyslast installasjonsrelèer GK serien Side 1 av 2
04.2006	
Lysl-inst-GK	

Type last	Lys data Watt	Type kontaktor				Kondensator last µF
		GK 20	GK 24	GK 40	GK 63	
Glødelamper	60	21	21	54	83	
	100	13	13	32	50	
	200	7	7	16	25	
	300	4	4	11	16	
	500	3	3	6	10	
	1000	1	1	3	5	
Lysstoffrør ukompensert eller serie-kompensert	18	22	24	85	135	
	36	14	20	65	95	
	58	10	12	40	60	
Parallell-kompensert	18	6	8	16	67	4,5
	36	5	8	16	67	4,5
	58	4	5	10	43	7,0
DUO kobling 2-lamper	18	17	24	85	140	
	36	11	20	65	95	
	58	10	12	40	60	
Kvikksølv-damp Høy- trykkslamper ukompensert Eksempel: HQL, HPL	50	12	14	36	50	
	80	7	10	27	38	
	125	5	7	19	26	
	250	3	4	10	14	
	400	1	2	7	10	
	700		1	4	6	
Parallell-kompensert	1000		1	3	4	
	50	4	5	10	43	7
	80	3	4	8	37	8
	125	2	3	6	26	10
	250	1	2	3	15	18
	400		1	3	10	25
Lamper med elektronisk forkoblings-utstyr	700			1	5	45
	1000			1	4	60
	1 x 18	15	24	55	76	
	1 x 36	12	16	30	42	
	1 x 58	8	12	22	30	
	2 x 18	8	16	20	24	
Natrium-damp høytrykks- lamper ukompensert Eksempel NAV	2 x 36	6	8	10	13	
	2 x 58	3	5	8	9	
	150		4	12	19	
	250		3	7	11	
	400		1	5	7	
	1000			2	3	
Parallell-kompensert	150		1	3	15	20
	250		1	2	9	33
	400			1	6	48
	1000				2	106



Produkt:
Kontaktor/Installasjonsrelè
GK 20, GK 24, GK 40 og GK 63

FVH

04.2006

Lysl-inst-GK

Tekst:
Lyslast installasjonsrelèer GK serien
Side 2 av 2

Type last	Lys data Watt	Type kontaktor				Kondensator last μ F
		GK 20	GK 24	GK 40	GK 63	
Halogen metall-damplamper ukompensert Eksempel: HQI	70		5	14	20	
	150		3	8	11	
	250		2	5	7	
	400		1	4	6	
	1000			1	2	
Parallell-kompensert	2000				1	
	70		3	5	18	12
	150		1	3	9	20
	250		1	2	5	33
	400			2	4	35
1000				1	95	