



# Belastningstabell Växelriktare / Reservkraftaggregat

Tabellen gäller för SIN och ENERGO och anger riktvärden för olika ljuskällor. Kombination av olika don och ljuskällor kan däremot ge gynsammare belastningar, än vad tabellerna visar.

Armaturer med elektroniskt förkopplingsdon	
Ljuskälla (W)	Effekt (W)
<b>Lysrör</b>	
1x8	14
1x18	23
1x36	41
1x58	65
<b>Kompaktlysror</b>	
2D16	25
2D28	38
<b>2-STAV</b>	
1x11	14
1x18	23
1x24	32
1x36	45
<b>4-STAV</b>	
1x10	14
1x13	18
1x18	23
1x26	34
<b>T5 Rör</b>	
1x14	18
1x21	27
1x28	35
1x35	44
1x49	60

Armaturer med konventionellt förkopplingsdon	
Ljuskälla (W)	Effekt (W)
<b>Lysrör</b>	
1x8	15
1x18	35
1x36	54
1x58	85
<b>Kompaktlysror</b>	
2D10	18
2D16	28
2D21	37
2D28	45
2D38	60
<b>2-STAV</b>	
1x7	13
1x9	16
1x11	18
1x18	35
1x24	39
1x36	56
<b>4-STAV</b>	
1x10	17
1x13	22
1x18	33
1x26	42

## Anmärkningar

För glödlampor räknas märkeffekten på glödlampan.

Värdena är normalvärden och kan därför skilja mellan olika fabrikat och modeller. Vissa modeller med HF-don lämpar sig ej för drift via UPS eller växelriktare. För exakta värden samt tekniska data kontakta Er armaturleverantör. Tekniska data kan ändras utan föregående avisering.

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles



Box 278, 651 07 Karlstad  
Tel 054-57 01 20, Fax 054-56 25 13  
kamic.karlstad@kamic.se  
www.kamic.se

## Nödbelysning

807.08.05