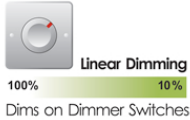




Life IN Light

MEGAMAN®



## Dimrar som fungerar till våra dimbara lågenergi & LED



**E 13 630 70 (E 19 015 10) ELKO Dimmer 300GL Glödljus, framkantsstyrning**  
( Jätte bra, bäst till LED eftersom den inte värmer upp lågenergi. Max LED belastning 60W )



**E 13 630 71 (19 015 11) ELKO Dimmer 400GLI, framkantsstyrning**  
( Jätte bra, bäst till LED eftersom den inte värmer upp lågenergi. Max LED belastning 80W )



**E 13 706 13 Schneider Exxact Lågvoltssdimmer 100W**  
( Super bra, bäst till LED eftersom den inte värmer upp lågenergi )



**E 13 706 03 Schneider Exxact Dimmer 630W, bakkantsstyrning**  
( Funkar OK, inte lika bra som de andra.  
Bäst till LED eftersom den inte värmer upp lågenergi. . Max LED belastning 120W )



**E 13 706 80 (E 19 016 07) Schneider Trend 630W, bakkantsstyrning**  
( Funkar OK, inte lika bra som de andra.  
Bäst till LED eftersom den inte värmer upp lågenergi. . Max LED belastning 120W )



**E 13 770 65 Eltako Lågvoltssdimmer 100W, tryckdimmer**  
( Super bra, klart bäst. Megamans LED skall ställas in på 2:an och lågenergi på ESL på dimmern.  
Funkar även bra till lågenergi eftersom den värmer upp ljuskällan innan den går att dimra )

Vi kan inte testa alla dimrar på marknaden. Men dimrar som bör funka är de gamla vanliga glödljusdimrarna med framkantstyrning. Man måste då beakta att man inte får belasta mer än 1/5 av dimmerns totala effekt.  
Ex. Dimmer 500W, max 100W.