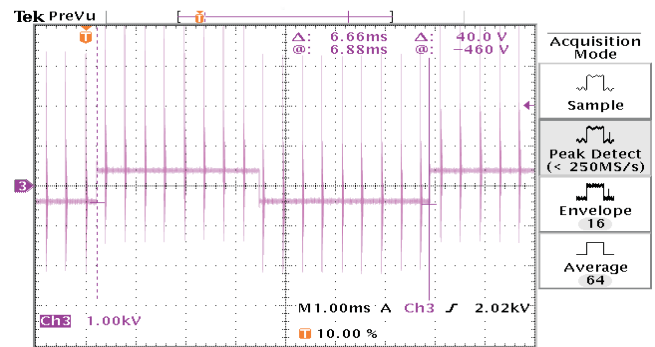


## H70, H50 ELEKTRONIKUS ELŐTÉTEK

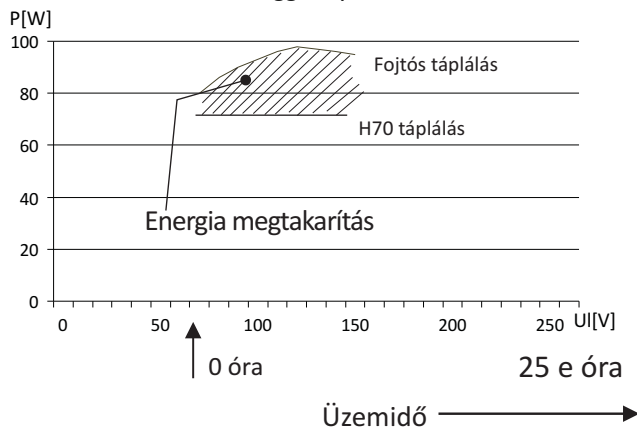
Elektronikus előtétetek nagynyomású nátrium és fémhalogén lámpákhoz.

### Az előtét főbb jellemzői:

- kis méret, könnyű beépíthetőség
- legalább 14%-os energiamegtakarítás a hagyományos rendszerhez képest. Ez évente több mint 45kWh megtakarítást jelent.
- kisforgalmú, éjszakai pihenőidőszakban lecsökkent zavarófény
- gyakorlatilag korlátlan villamos lámpa-élettartam  $U_{max} > 260V$
- nincs ciklikus kialszás-újragyújtási jelenség
- rövid beruházás megtérülési idő
- széles hálózati feszültség tartomány (190...260)
- hálózati feszültségtől, lámpa állapotától független rendszerteljesítmény (75W, 55W)
- kiváló teljesítménytényező mindkét üzemállapotban
- alacsony, <6W veszteség
- alacsony rádiófrekvenciás zavarkeltés
- használható a kerámia fémhalogén, fémhalogén, nátrium lámpákhoz egyaránt
- fényforrás optimalizált gyújtási folyamat
- -25...+70°C környezeti hőmérséklet



Hálózati teljesítmény a lámpa feszültségének függvényében.



### Műszaki adatok

Típus	me	H50	H70
Méret hxsxzm	mm	130x79x30	130x79x30
Fényforrás: Na, MH, CMH	W	50	70
Névleges hálózati fesz.	V	230	230
Működési feszültség	V	190-260	190-260
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60
Veszteség	W	<5	<6
Teljesítmény tényező	$\lambda$	0,98c	0,98c
Névleges teljesítmény	W	55	75
Max. házhőmérséklet	°C	80	80
Max. körny. hőm. (Ta)	°C	70	70
Min. körny. hőm.	°C	-25	-25
Impulzus csúcshőmérséklet	kV	~4	~4
Impulzusszám/félperiódus	db	8	8
Max. lámpááram felfűtés alatt	A	1,2	1,4
Súly	kg	0,3	0,3