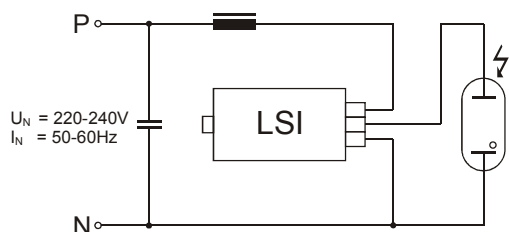
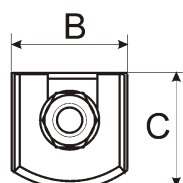
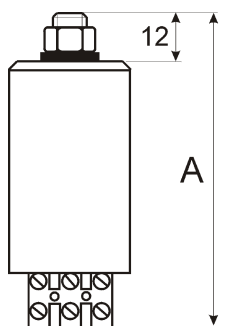


LSI...T GYÚJTÓK

Szuperpozíciós időtagot tartalmazó gyújtók nagynyomású nátrium és fémhalogén lámpákhoz



LSI - 70T1
LSI - 150T20
LSI - 250T1
LHI - 400ST10

A gyújtók főbb jellemzői:

- Szuperpozíciós, soros, hárompontos rendszer
- Gyújtás időzítőt tartalmaz (leállós)
- Elektronikus felépítés
- 80%-ban felületszerelt technológia
- Biztos gyújtás széles hőmérséklet tartományban
- Hosszú élettartam, 3 év garancia
- Szabványok: MSZ EN 61347, MSZ EN 60927, MSZ EN 55014

Műszaki adatok

Típus	me	LSI-70T1	LSI-150T20	LSI-250T1	LHI-400ST10
Méret AxBxC	mm	93x34x28	93x34x28	93x34x28	90x38x32
Fényforrás: Na lámpa	W	35-70	100-150	100-250	70(DE)-400
Fémhalogén lámpa	W	-	35-150	-	35-400
Súly	g	120	120	160	160
Névleges hálózati fesz.	V	230	230	230	230
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Terhelő kapacitás	pF	200	100	100	100
Veszteség	W	<1,0	<1,0	<3,3	<3,3
Időzítés	min	5	20	5	20
Max. házhőmérséklet (T _c)	°C	105	105	105	105
Max. körny. hőm. (T _a)	°C	90	85	85	85
Min. körny. hőm. (T _a)	°C	-30	-30	-30	-30
Impulzus csúcsfeszültség	kV	1,9...2,3	3,5...4,5	4...4,5	4...4,5
Impulzus szélesség (2kV)	µsec	2(1,5kV)	1,6	0,9	0,9
Impulzusszám/félperiódus		≥2	3	3	3
Impulzus helyzet	°	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270
Max. lámpááram	A	1	1,8	4,6	4,6
Működési feszültség	V	198-264	198-264	198-264	198-264
Nem működési feszültség	V	<170	<170	<170	<170

Lightronic Kft.

2600 Vác, Szent-Györgyi Albert u. 1.
 Tel/fax: +36 27 319 080
 lightronic@lightronic.hu
 www.lightronic.hu