

# DROSER ELECTRONIC TUB T8



## Informatii generale:

Material carcasa .....	Policarbonat
Culoare .....	Alb
Temperatura mediului de operare .....	-20°C...+40°C,MAX 70°C
Grad de protectie .....	IP20
Compatibil cu: .....	Tub fluorescent T8
Tensiune de alimentare .....	230 ±10% Vca
Frecventa tensiunii de alimentare .....	50/60 Hz
Factor de putere (cosφ) .....	0.92

## Diagrama dimensionala:



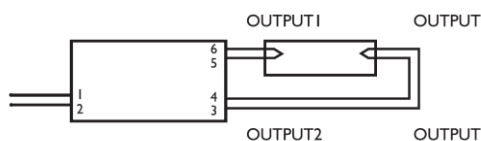
### ATENȚIE!

Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice dispozitivului electronic.

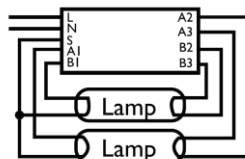
Dispozitivul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 40°C.

Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

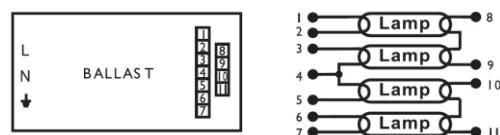
## Scheme de conectare:



Schema pentru 1x(10,15,18,30,36,58)



Schema pentru 2x(18,36,58)



Schema pentru 4x18

## Tabel cu tipurile disponibile:

	Cod	Model	Putere lampa [W]	Curent nominal [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate [bux/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [Kg]
Tipuri:	EL0024480	TG-4301.12110	1x10	0.048	200 x 25 x 20	100	42.5 x 18.5 x 23	7
	EL0024103	TG-4301.12115	1x15	0.072	200 x 25 x 20	100	42.5 x 18.5 x 23	7
	EL0024104	TG-4301.12118	1x18	0.086	200 x 25 x 20	100	42.5 x 18.5 x 23	7
	EL0024105	TG-4301.12130	1x30	0.144	200 x 25 x 20	100	42.5 x 18.5 x 23	7
	EL0024106	TG-4301.12136	1x36	0.173	210 x 30 x 28	100	45 x 35 x 32	18
	EL0024107	TG-4301.12218	2x18	0.174	190 x 32 x 25	100	40.5 x 19 x 30	10
	EL0024108	TG-4301.12236	2x36	0.347	190 x 32 x 25	100	40.5 x 19 x 30	10
	EL0024109	TG-4301.12418	4x18	0.347	208 x 38 x 29	100	45 x 23 x 34	19
	EL0027248	TG-4301.12158	1x58	0.281	200 x 20 x 26	100	42.5 x 17 x 23.5	8.8
	EL0027249	TG-4301.12258	2x58	0.561	210 x 30 x 28	100	45 x 18 x 32	12