

# DROSER ELECTRONIC - NV-4301.12

Soluția perfectă pentru aprinderea tuburilor fluorescente, droserul electronic Novelite oferă o frecvență a tensiunii la ieșire de 1kHz ceea ce înseamnă că fenomenul de flicker este insesizabil în comparație cu un droser electromagnetic. Pierderile de energie internă sunt de aproximativ 10 ori mai mici în cazul droserului electronic.



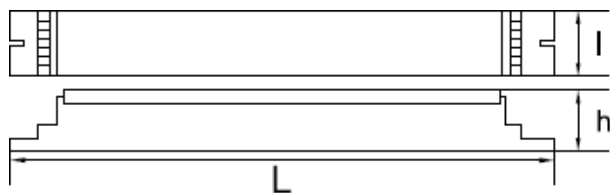
## Specificații tehnice generale:

Material carcasă.....	Policarbonat
Culoare.....	Alb
Temperatura mediului de operare....	-20°C...+40°C, MAX 70°C
Grad de protecție.....	IP20
Compatibil cu.....	Tub fluorescent T8
Tensiune de alimentare.....	230 ±10% Vca
Frecvența tensiunii de alimentare.....	50/60 Hz
Factor de putere.....	Cosφ~0.92
Distorțiuni armonice totale.....	< 20%

## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere lampa [W]	Curent nominal [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate [bux/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0041146	NV-4301.12118	1x18	0.086	220x20x29.5	100	42.5 x 18.5 x 23	7
EL0039158	NV-4301.12218	2x18	0.173	220x20x29.5	100	40.5 x 19 x 30	10
EL0037100	NV-4301.12136	1x36	0.173	220x20x29.5	200	45 x 35 x 32	18
EL0039156	NV-4301.12236	2x36	0.561	220x20x29.5	100	40.5 x 19 x 30	10
EL0039159	NV-4301.12158	1x58	0.281	220x20x29.5	100	42.5 x 17 x 23.5	8.8
EL0037107	NV-4301.12258	2x58	0.561	220x20x29.5	100	45 x 18 x 32	12

## Diagramă dimensională :



## Diagramă conexiuni electrice:

