

# IGNITOR - NV-4301.20

Dispozitiv ce este folosit în circuitul de aprindere al becurilor cu descărcări în gaze la înaltă presiune, acesta ridică tensiunea la o valoare de aproximativ 5Kv în momentul aprinderii pentru a favoriza descărcarea electrică între electrozii sursei de lumină.



## Specificații tehnice generale:

Material carcasă.....	Metal
Culoare .....	Argintiu
Temperatura mediului de operare.....	-30°C...+105°C, MAX 70°C
Grad de protecție .....	IP20
Compatibil cu .....	Aprinde becuri cu: -vapori de sodiu -halogenuri metalice.
Tensiune de alimentare .....	230 ± 10% Vca
Frecvența tensiunii de alimentare ...	50/60 Hz
U <sub>max</sub> .....	5 kV
Capacitate .....	20 ÷ 50 μF
Curent maxim .....	5A
Durata de viață .....	7500 cicluri ON/OFF

## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere lampa [W]	Curent absorbit [A] max	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax [cm]	Greutate Bax (kg)
EL0025427	NV-4301.20560	50 - 600 W	5	100	40x20x20	12.5

## Diagramă conexiuni electrice:

