

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 descacarea 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 _{max}	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 (bux/bax)	Dimensiuni bax [cm]	Greutate Bax (kg)
EL0025427	NV-4301.20560	50 - 600 W	5	100	40x20x20	12.5

Diagramă conexiuni electrice:

