



# Ignitoare HID

## SND 88 400V 50/60HZ

Ignitori HID pentru sisteme în serie

### Catalog de date

General Information	
Cod aplica ie	88
Tip lampă	GP-SON
Număr de lămpi	1 bucată/unitate
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	400 V
Frecven ă de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tip aprindere	Semi-Parallel
Încercări aprindere	3
Timp de aprindere (max.)	1185 s
Tensiune aprindere (max.)	5,0 kV
Tensiune aprindere (min.)	3,7 kV
Tensiune de răspuns	290 V
Performan ă tensiune re ea (CA)	-8%-+6%
Siguran ă tensiune re ea (CA)	-10%-+10%
Pierderi de putere (nom.)	1.5 W
Wiring	
Sec iune transversală cablu contact balast	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Tip conector	Screw
System characteristics	
Putere nominală lampă-balast	600 W

Temperature	
T-Ambient (max.)	80 °C
T-Ambient (min.)	-20 °C
Maximum T-case (max.)	90 °C
Mechanical and Housing	
Carcasă	SNI-115
Approval and Application	
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC
Product Data	
Cod complet produs	871150091034940
Nume comandă produs	SND 88 400V 50/60Hz
EAN/UPC – Produs	8711500910349
Cod de comandă	91034940
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	120
Material SAP	913700615067
Greutate netă SAP (bucată)	0,069 kg

## Ignitoare HID

### Cote

▼

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm

SND 88 400V 50/60Hz

