



HID ignitors for series systems

SND 88 400V 50/60HZ

HID-tennere til seriesystemer

Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	88
Type lyskilde	GP-SON
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	400 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Tenningstype	Semi-Parallel
Tenningsforsøk	3
Tenningstid (maks.)	1185 s
Tennspenning (maks.)	5,0 kV
Tennspenning (min.)	3,7 kV
Responsspenning	290 V
Nettspenningsytelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10% - +10%
Strømtap (nom.)	1.5 W
Kabling	
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-2.50 mm ²
Tilkoblingstype	Screw

Systemegenskaper	
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	600 W
Temperatur	
Omgivelsestemperatur (maks.)	80 °C
Omgivelsestemperatur (min.)	-20 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (maks)	90 °C
Mekanisk og innfatning	
Armaturhus	SNI-115
Godkjenning og bruk	
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150091034940
Produktnavn for bestilling	SND 88 400V 50/60HZ
EAN/UPC – produkt	8711500910349
Bestillingskode	91034940
Lokal bestillingskode	3584912
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	120
SAP-materialer	913700615067

HID ignitors for series systems

Nettovekt (stykk)

0,069 kg

Målskisse

▼

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

