



# HID ignitors for series systems

## SI 51 220-240V 50/60HZ

HID-tennere til seriesystemer

### Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	51
Type lyskilde	HPI
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Tenningstype	Parallel
Antall tenningspulser	1
Tennspenning (maks.)	0,75 kV
Responsspenning	190 V
Nettspenningstetelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningssikkerhet (AC)	-10% - +10%
Strømtap (nom.)	1.0 W
Kabling	
Kabelkapasitet mellom enhet og lyskilde (nom.)	150 nF
Lengde på ledningsstripping	6.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstype	Screw

Systemegenskaper	
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	250/400 W
Temperatur	
Omgivelsestemperatur (maks.)	75 °C
Omgivelsestemperatur (min.)	-20 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	80 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-25 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (maks)	80 °C
Mekanisk og innfatning	
Armaturhus	SNI-85
Godkjenning og bruk	
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150091553530
Produktnavn for bestilling	SI 51 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8711500915535
Bestillingskode	91553530
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	48

## HID ignitors for series systems

SAP-materialer	913619519966
Nettvekt (stykk)	0,047 kg

### Målskisse

▼

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

SI 51 220-240V 50/60Hz

