



HID ignitors for series systems

SI 52 220-240V 50/60HZ

HID-tennere til seriesystemer

Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	52
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
Nettspenningstolse (AC)	-8%+6%
Nettspenningssikkerhet (AC)	-10%+10%
Strømtap (nom.)	1.0 W
Kabling	
Kabelkapasitet mellom enhet og lyskilde (nom.)	35 nF
Lengde på ledningsstripping	6.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-2.50 mm ²
Tilkoblingstype	Screw

Systemegenskaper	
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	1000 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	871150091554230
Produktnavn for bestilling	SI 52 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8711500915542
Bestillingskode	91554230
Lokal bestillingskode	3584008
SAP-teller – antall per pakke	1

HID ignitors for series systems

SAP-teller – pakker per utvendige	48
SAP-materialer	913619529966
Nettvekt (stykk)	0,060 kg

Målskisse

☐

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 52 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

SI 52 220-240V 50/60Hz

