



HID ignitors for series systems

SN 59 220-240V 50/60HZ

HID-tennere til seriesystemer

Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	59
Type lyskilde	SON/MHN
Antall lyskilder	1 stykk/enhet

Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Tenningstype	Semi-Parallel
Antall tenningspulser	2
Tennspenning (maks.)	5,00 kV
Responsspenning	196 V
Nettspenningstetelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningssikkerhet (AC)	-10% - +10%
Strømtap (nom.)	1.0 W

Kabling	
Kabelkapasitet mellom enhet og lyskilde (nom.)	4 nF
Lengde på ledningsstripping	6.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-2.50 mm ²
Tilkoblingstype	Screw

Systemegenskaper	
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	1000/1800 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-115

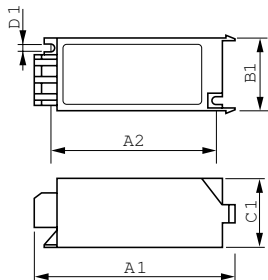
Godkjenning og bruk	
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat

Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150091557330
Produktnavn for bestilling	SN 59 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8711500915573
Bestillingskode	91557330
Lokal kode	3584092
Teller – antall per pakke	1

HID ignitors for series systems

Teller – pakker per utvendige boks	20
Materialenr. (12NC)	913619659966
SAP-nettovekt (stykk)	0,090 kg

Målskisse



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SN 59 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SN 59 220-240V 50/60Hz

