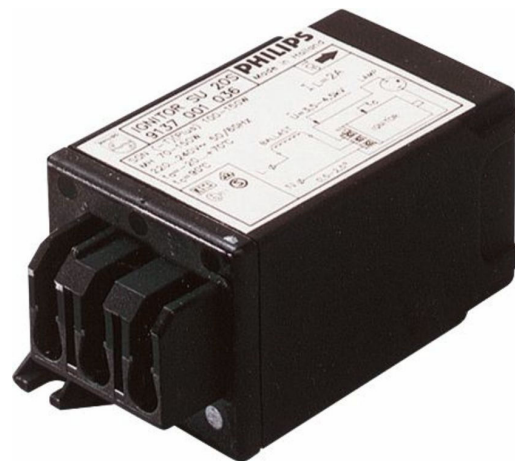


# PHILIPS

## Lighting



# HID ignitors for series systems

## SI 54 360-415V 50/60HZ

HID-tennere til seriesystemer

### Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	54
Type lyskilde	HPI
Antall lyskilder	1 stykk/enhet

Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	380 to 415 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Tenningstype	Parallel
Antall tenningspulser	1
Tenningspenning (maks.)	1,5 kV
Responsspenning	330 V
Nettspenningsytelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10% - +10%
Strømtap (nom.)	1.0 W

Kabling	
Kabelkapasitet mellom enhet og lyskilde (nom.)	120 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	2000 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	871150091548130
Produktnavn for bestilling	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC - produkt	8711500915481
Bestillingskode	91548130
Lokal kode	3584010
Teller - antall per pakke	1

## HID ignitors for series systems

Teller – pakker per utvendige boks	20
SAP-materialer	913619149966
Nettvekt (stykk)	0,083 kg

### Målskisse

▼

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 54 380-415V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SI 54 380-415V 50/60Hz

