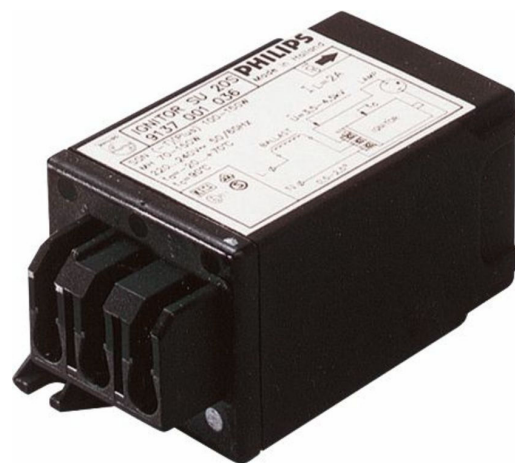


# PHILIPS

## Lighting



# HID zapaľovače pre sériové systémy

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

Zapaľovače HID pre sériové systémy

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Aplikačný kód	54
Typ svetelného zdroja	HPI
Number Of Lamps	1 kus/jednotka

Prevádzkové a elektrické	
Vstupné napätie	380 to 415 V
Vstupná frekvencia	50 až 60 Hz
Typ zapaľovania	Parallel
Number of Ignition Pulses	1
Zápalné napätie (max.)	1,5 kV
Napätie odozvy	330 V
Výkon s napájacím napätím (striedavým)	-8%~+6%
Bezpečnosť pri napájacom napätí (striedavom)	-10%~+10%
Straty výkonu (nom.)	1.0 W

Káble	
Káblková kapacita vodičov od zariadenia k svetelnému zdroju (nom.)	120 nF
Dĺžka obnaženia vodiča	6.0 mm
Prierez kontaktného vodiča predradníka	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Typ konektora	Screw

Systémová charakteristika	
Menovitý výkon predradníka a svetelného zdroja	2000 W

Teplota	
Teplota okolia (max.)	75 °C
Teplota okolia (min.)	-20 °C
Skladovacia teplota (max.)	80 °C
Skladovacia teplota (min.)	-25 °C
Maximálna teplota krytu (max.)	80 °C

Mechanické časti a teleso	
Teleso	SNI-115

Schválenie a použitie	
Schvalovacie značky	značka CE ENEC certifikát

Údaje o produkte	
Úplný kód produktu	871150091548130
Objednávkový názov produktu	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC – produkt	8711500915481
Objednávkový kód	91548130
Miestny objednávkový kód	SI54
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1

## HID zapalovače pre sériové systémy

Čítateľ – počet balení v krabici	20
Materiál SAP	913619149966
Celková hmotnosť kópie (kus)	0,083 kg

### Rozmerový obrázok

▼

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

