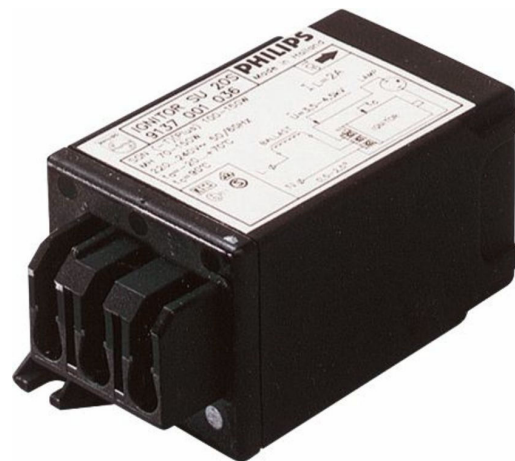


# PHILIPS

## Lighting



# Zapalovače pro výbojky

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

Zapalovače HID pro sériové systémy

### Údaje o produktu

General Information	
Kód přihlášky	54
Typ světelného zdroje	HPI
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	380 to 415 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Typ zapalování	Parallel
Počet impulzů zapalování	1
Napětí pro zažehnutí (max.)	1,5 kV
Odezva napětí	330 V
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8% - +6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10% - +10%
Ztráty výkonu (jmen.)	1.0 W
Wiring	
Kapacita kabelů vodičů mezi zařízením a světelným zdrojem (jmen.)	120 nF
Délka odizolovaného drátu	6.0 mm
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Typ konektoru	Screw

System characteristics	
Jmen. příkon předřadníku a zdroje	2000 W
Temperature	
Okolní teplota (max.)	75 °C
Okolní teplota (min.)	-20 °C
Teplota skladování (max.)	80 °C
Teplota skladování (min.)	-25 °C
Maximální teplota (max.)	80 °C
Mechanical and Housing	
Tělo	SNI-115
Approval and Application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150091548130
Objednací název produktu	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC - výrobek	8711500915481
Objednací kód	91548130
Místní kód	SI54
Číslování SAP - počet v balení	1

## Zapalovače pro výbojky

Číslování SAP – balení v krabičce	20
Materiál SAP	913619149966
Celková hmotnost SAP (kus)	0.083 kg

### Rozměrové výkresy

▼

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

