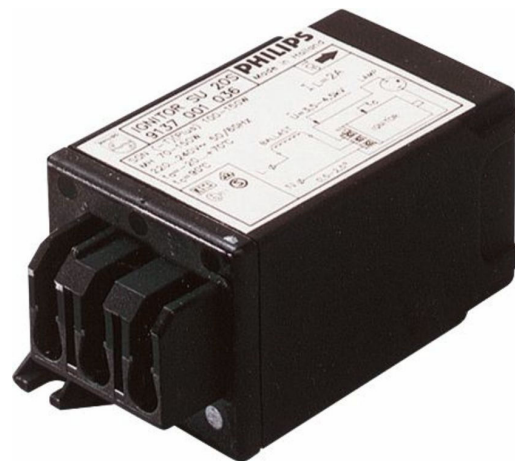


PHILIPS

Lighting



HID ontstekers

SI 54 360-415V 50/60HZ

HID-ontstekers voor seriesystemen

Product gegevens

Algemene informatie	
Toepassingscode	54
Lamptype	HPI
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	380 tot 415 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Type ontsteking	Parallel
Aantal ontsteekpulsen	1
Ontsteekspanning (max.)	1,5 kV
Reactiespanning	330 V
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-8%~+6%
Veilig netspanningsbereik (AC)	-10%~+10%
Vermogensverliezen (nom.)	1.0 W
Bedrading	
Kabelcapaciteit draden apparaat naar lamp (nom.)	120 nF
Striplengte draad	6.0 mm
Draaddoorsnede VSA-contact	0.70-2.50 mm ²
Connectortype	Schroef
Systeemeigenschappen	
Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	2000 W

Temperatuur	
T-omgeving (max.)	75 °C
T-omgeving (min.)	-20 °C
T-opslag (max.)	80 °C
T-opslag (min.)	-25 °C
T-behuizing maximaal (max.)	80 °C
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Behuizing	SNI-115
Goedkeuring en Toepassing	
Goedkeuringsmerktekens	CE-markering ENEC-certificaat
Productgegevens	
Volledige productcode	871150091548130
Productnaam voor bestelling	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC - Product	8711500915481
Bestelcode	91548130
Lokale code	SI54
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	20
SAP-materiaal	913619149966
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,083 kg

HID ontstekers

Maatschets

▼

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

