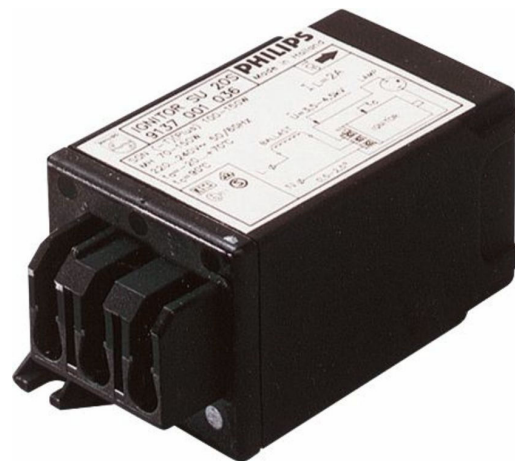


# PHILIPS

## Lighting



# Amorceurs

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

Amorceurs HID pour systèmes en série

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Code d'application	54
Type de lampe	HPI
Nombre de lampes	1 pièce/unité

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	380-415 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'allumage	Parallèle
Nombre de pics d'amorçage	1
Tension d'amorçage (max.)	1,5 kV
Tension de retour	330 V
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%~+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%~+10%
Pertes de puissance (nom.)	1.0 W

#### Câblage

Capacité du câble entre appareillage et lampe (nom.)	120 nF
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

#### Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	2000 W
-------------------------------	--------

#### Températures

Température ambiante (max.)	75 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température maximale du boîtier (max.)	80 °C

#### Matériaux et finitions

Boîtier	SNI-115
---------	---------

#### Normes et recommandations

Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
------------------------	--------------------------------

#### Données logistiques

Code de produit complet	871150091548130
Nom du produit de la commande	SI 54 380-415V 50/60Hz
Code barre produit	8711500915481
Code de commande	91548130
Code de commande local	6015145
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	20
SAP - Matériaux	913619149966
Net Weight (Piece)	0,083 kg

## Amorceurs

### Schéma dimensionnel

☰

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

