



Amorceurs numériques pour une fiabilité maximale

Amorceurs HID pour systèmes en série

Amorceurs HID pour systèmes en série

Avantages

- Installation et câblage aisés
- Possibilité de fonctionnement avec des ballasts semi-parallèles et en série

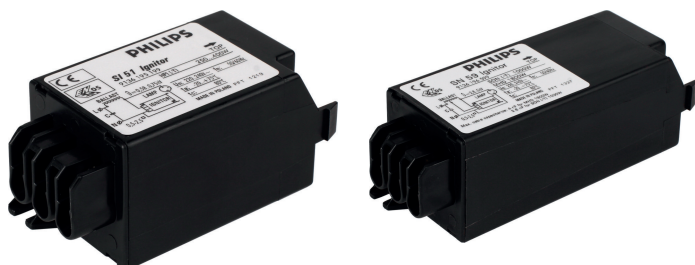
Fonctions

- Amorceurs équipés de série de borniers à vis

Application

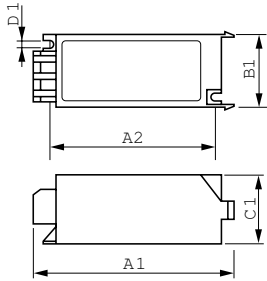
- Éclairage extérieur (application la plus courante : éclairage pour routes et tunnels)

Versions



Amorceurs HID pour systèmes en série

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SN 59 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

1

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

1

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz

Caractéristiques générales

Nombre de lampes 1 pièce/unité

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
913619149966	SI 54 380-415V 50/60Hz	380 à 415 V
913619519966	SI 51 220-240V 50/60Hz	220 à 240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
913619659966	SN 59 220-240V 50/60Hz	220 à 240 V

Caractéristiques générales

Amorceurs HID pour systèmes en série

Order Code	Full Product Name	Type de lampe
913619149966	SI 54 380-415V 50/60Hz	HPI
913619519966	SI 51 220-240V 50/60Hz	HPI

Order Code	Full Product Name	Type de lampe
913619659966	SN 59 220-240V 50/60Hz	SON/MHN

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Boîtier
913619149966	SI 54 380-415V 50/60Hz	SNI-115
913619519966	SI 51 220-240V 50/60Hz	SNI-85

Order Code	Full Product Name	Boîtier
913619659966	SN 59 220-240V 50/60Hz	SNI-115

Caractéristiques systèmes

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
913619149966	SI 54 380-415V 50/60Hz	2000 W
913619519966	SI 51 220-240V 50/60Hz	250/400 W

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
913619659966	SN 59 220-240V 50/60Hz	1000/1800 W

