



# Amorceurs

## SX 70 220-240V 50/60HZ

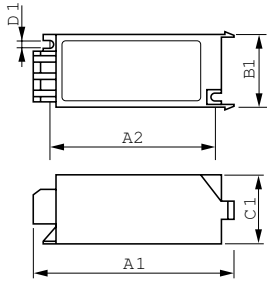
Amorceurs HID pour systèmes en série

### Données du produit

Caractéristiques générales		Températures	
Code d'application	70	Température ambiante (max.)	75 °C
Type de lampe	SOX/SOX-E	Température ambiante (min.)	-20 °C
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Température de stockage (max.)	80 °C
		Température de stockage (min.)	-25 °C
		Température maximale du boîtier (max.)	80 °C
Caractéristiques électriques		Matériaux et finitions	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Boîtier	SNI-115
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Type d'allumage	Parallèle	Normes et recommandations	
Tension d'amorçage (max.)	1,2 kV	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Tension de retour	198 V		
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%~+6%	Données logistiques	
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%~+10%	Code de produit complet	871150091549830
Pertes de puissance (nom.)	1.0 W	Nom du produit de la commande	SX 70 220-240V 50/60Hz
Câblage		Code barre produit	8711500915498
Capacité du câble entre appareillage et lampe (nom.)	5 nF	Code de commande	91549830
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm	Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Section des câbles de contact de ballast	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>	SAP - Conditionnement par carton	20
Type de connecteur	Vis	Code 12NC	913654039066
Caractéristiques systèmes		Poids net (pièce)	0.086 kg
Puissance de ballast nominale	90 W		

## Amorceurs

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SX 70 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SX 70 220-240V 50/60Hz

