



Amorceurs

SND 88 400V 50/60HZ

Amorceurs HID pour systèmes en série

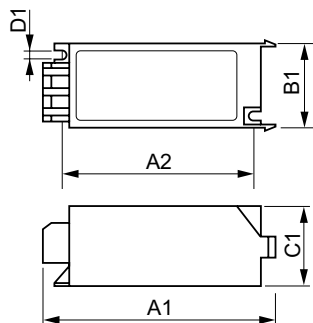
Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	88
Type de lampe	GP-SON
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	400 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'allumage	Semi-parallèle
Tentatives d'allumage	3
Délai d'allumage (max.)	1185 s
Tension d'amorçage (max.)	5,0 kV
Tension d'amorçage (min.)	3,7 kV
Tension de retour	290 V
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Pertes de puissance (nom.)	1.5 W
Câblage	
Section des câbles de contact de ballast	0.70-2.50 mm ²
Type de connecteur	Vis
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	600 W

Températures	
T-ambiante (max.)	80 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température maximum du boîtier (max.)	90 °C
Matériaux et finitions	
Boîtier	SNI-115
Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Données logistiques	
Code de produit complet	871150091034940
Désignation Produit	SND 88 400V 50/60Hz
Code barre produit (EAN)	8711500910349
Code de commande	91034940
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	120
Code industriel (12NC)	913700615067
Poids net (pièce)	0,069 kg

Amorceurs

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm

SND 88 400V 50/60Hz

