



# Amorceurs

## SKD 578 220-240V 50/60Hz

Amorceurs HID pour systèmes semi-parallèles

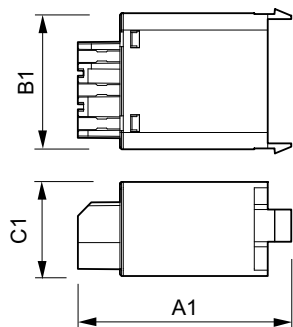
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	578
Type de lampe	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'allumage	Semi-parallèle
Tentatives d'allumage	3
Nombre de pics d'amorçage	1
Délai d'allumage (max.)	1185 s
Tension d'amorçage (max.)	5,00 kV
Tension d'amorçage (min.)	1,80 kV
Tension de retour	190 V
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Pertes de puissance (nom.)	0,5 W
Câblage	
Longueur de dénudage de câble	6,0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0,50-2,50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	35-600 W
Températures	
Température ambiante (max.)	85 °C
Température ambiante (min.)	-30 °C
Température de stockage (max.)	85 °C
Température de stockage (min.)	-35 °C
Température maximale du boîtier (max.)	90 °C
Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Données logistiques	
Code de produit complet	872790089567400
Nom du produit de la commande	SKD 578 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8727900771312
Code de commande	89567400
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	48
Code 12NC	913700655366
Poids net (pièce)	28,000 g

## Amorceurs

### Schéma dimensionnel



#### Product

SKD 578 220-240V 50/60Hz

SKD 578 220-240V 50/60Hz

