



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 ²
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

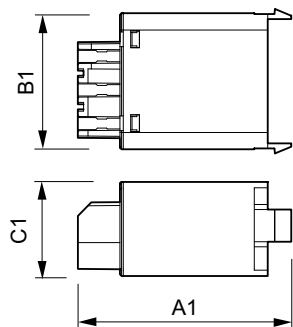
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
------------------------	--------------------------------

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
Code de commande local	SKD578
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	48
SAP - Matériaux	913700655366
Poids net (pièce)	28,000 g

Amorceurs

Schéma dimensionnel



Product

SKD 578 220-240V 50/60Hz

SKD 578 220-240V 50/60Hz

