



AMORCEUR REF : CD8

NORMES

Conformes aux normes CEE.

Température d'utilisation - 15°C à + 85°C / tc 85°C.

Normes NF EN 60926 - NF EN 61347-2-1.

CARACTÉRISTIQUES

L'amorceur permet l'allumage de la lampe par la génération d'une impulsion haute tension (environ 3,5 - 5kV).

Les amorceurs sont étudiés pour fonctionner avec un câble 1 000 R2V et une distance appareillage - lampe maximum.

La gamme des amorceurs est adaptée aux lampes Sodium haute pression sans mercure.

Si les conditions (nature du câble - distance) ne sont pas réunies, un allumage correct de la lampe n'est pas garanti.

NB : L'utilisation d'un câble H07 RNF diminue par 2 la distance d'allumage.

Compter environ 60 pF/m pour un câble 1 000 R2V et environ 100 pF/m pour un câble H07 RNF.

Avertissement : nous déconseillons les câbles H05 RR ou FRN 05 VV pour la liaison lampe - appareillage.

AMORCEURS PARALLÈLE 2 FILS UNIVERSELS

L'amorceur 2 fils se branche aux bornes du ballast.

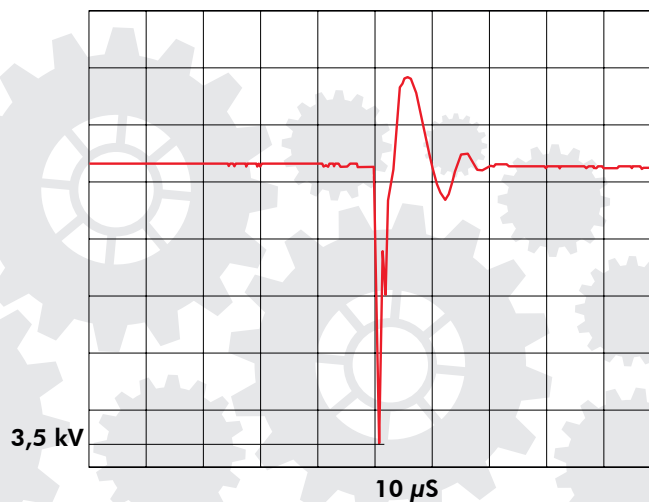
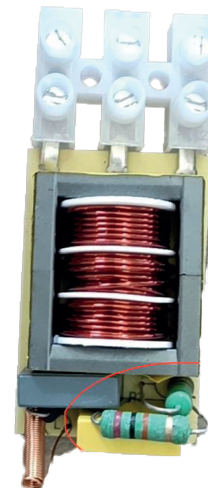
Il utilise son enroulement pour générer l'impulsion HT.

Les amorceurs sont puissants et conçus pour tous types de lampes (lampes sodium haute pression classiques et sans mercure, lampes à brûleurs céramiques).

Temporisés à 20 min, ils envoient des trains d'impulsion adaptés à l'état de la lampe : à l'allumage train de 3 s, puis train d'1 s toutes les minutes.



CD-8

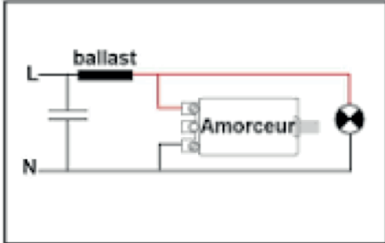


Impulsion amorceur



Informations branchement

AMORCEUR PAR IMPULSION



CD-8



CD-8

Model	Adapted for lamp	Supply voltage		Impulse range (kv)	Impulse width (μs)	Load Capacitance (pf)	Max. Current (A)	Qty/ctn (pcs)	Case Lamp. (°C)	Packing Meas (mm)
		V	Hz							
CD-8	70-400W	220-240	50-60	4-5	≥1	20-200	5	100	≤ 105	310X200X200

