

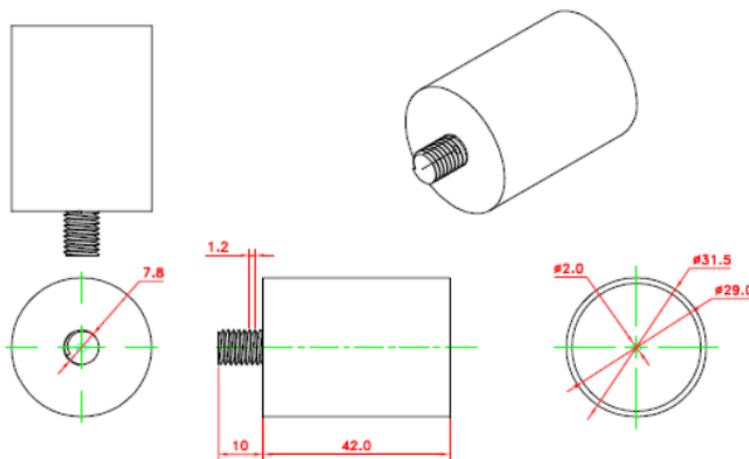


FICHE  
TECHNIQUE

# Amorceur

Pour lampe à haute pression

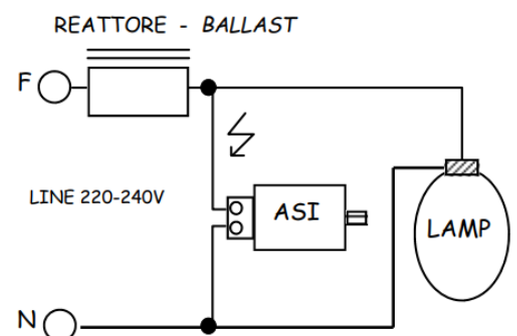
Dimensions (mm) :



## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Conforme aux normes EN60926 (IEC926)  
EN60927 (IEC927)
- \* Circuit entièrement solide
- \* Circuit entièrement en résine
- \* Principe d'impulsion
- \* Résistant aux vibrations
- \* Energie d'impulsion élevée
- \* Borne adaptée pour câbles 2.5mm<sup>2</sup>
- \* Boîtier en plastique auto-extinctif
- \* Protection IP20
- \* Fixation : M8x10mm
- \* Essai unique

Schéma de branchement :





FICHE  
TECHNIQUE

# Amorceur

Pour lampe à haute pression

Caractéristiques techniques		
Référence	<b>4851151002</b>	
Tension	V	220/240
Fréquence	Hz	50/60
Lampes	HPS MH	100W...1000W 250W...1000W
Tension de crête	kV	3.5-5
Courant nominal	A	-
Largeur d'impulsion	µsec	2
Nombre d'impulsions par demi-cycle		1
Tension off / on	V	175/198
Capacité de charge	pF	1000
Température maximale	°C	105
Température ambiante de fonctionnement	°C	-25...+85°C
Tension appliquée	kV	3x1'
Résistance d'isolement	MΩ	≥10
Poids	Kg	0.070