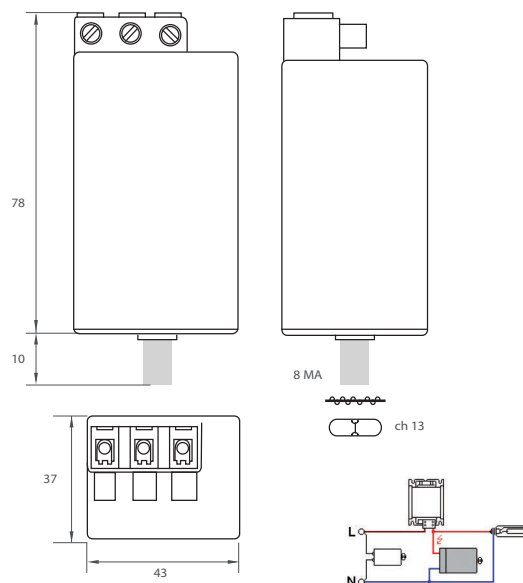


# AMORCEUR PAR IMPULSION

## SP 2 T / 100 À 1000 W



Schéma technique



Référence	Code	Type Lampes	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
SP 2 T	1302021	HPSV 100, 150, 250, 400, 600 et 1000 W	37 x 43 x 88	20 / 100

IP20	IP20
Type intégré	Built-in type
Tension d'entrée : 220 - 240 V	Input voltage : 220 - 240 V
Tension d'allumage : 3,5 - 4,5 kV	Ignition voltage : 3,5 - 4,5 kV
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C	Max. case temperature (Tc) : +90 °C
Essai au fil incandescent : 850 °C	Glow wire test : 850 °C
Arrêt automatique : 2 - 5 min	Automatic switch-OFF : 2 - 5 min
Distance maximale lampe / ballast : 10 m	Maximum distance lamp / ignitor : 10m
(6 m à 600 W et 1000 W)	(6 m at 600 W and 1000 W)
Impulsions par cycle : > 3	Pulse for cycle : > 3
Position d'impulsions : 60 - 90	Impulses position : 60 - 90
Capacité de charge : 20 - 1000 pF	Load capacitance : 20 - 1000 pF
Isolation du ballast : 4,5 kV	Ballast insulation : 4,5 kV
EN 60926 ; EN 61347-1 ; EN 61347-2-1 ; EN 60927 ; EN 55015 ; EN 61547	EN 60926 ; EN 61347-1 ; EN 61347-2-1 ; EN 60927 ; EN 55015 ; EN 61547