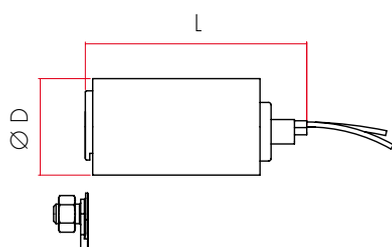
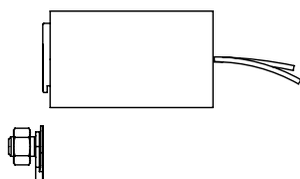


CONDENSATEURS



Forme A



Forme B

NB : Les condensateurs sont de forme A ou B suivant disponibilité
(L = longueur hors tout maxi).
Fixation par vis écrou clipsable Ø 8 mm.

NORMES

Conformes aux normes CEE.

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

Normes NF EN 61048 - NF EN 61049.

CARACTÉRISTIQUES

Le condensateur relève le facteur de puissance à une valeur $\geq 0,92$.

La valeur du condensateur à associer est différente selon les caractéristiques et les puissances des lampes (voir tableaux pages 58 à 61).

Au delà de 50 μF , l'association de plusieurs condensateurs permet d'obtenir en additionnant les valeurs nécessaires.

Fils rigides (forme A) ou souples (forme B) 1 mm² longueur 25 cm.

POINTS FORTS

Shunté par une résistance de décharge.

Autocicatrisant. Propriété autorégénératrice qui permet une longue durée et une fiabilité élevée.

Sécurisé. Ne contient aucun fluide diélectrique.

CONDENSATEUR 250V

DONNÉES

Capacité (μF)	8	10	12	16	20	25	30	32	35	50
Longueur L (mm)	90	90	90	90	90	90	90	108	108	135
Diamètre D (mm)	30	30	35	35	40	45	45	45	45	45
Code	100051	100052	100059	100053	100054	100055	100056	100057	100060	100058

CONDENSATEUR 400V

DONNÉES

Capacité (μF)	2,5	6	7	8	10	12,5	16	20	50
Longueur L (mm)	63	63	63	83	83	83	83	83	128
Diamètre D (mm)	30	30	30	30	35	35	40	45	45
Code	100061	100062	100063	100064	100065	100066	100067	100068	100069