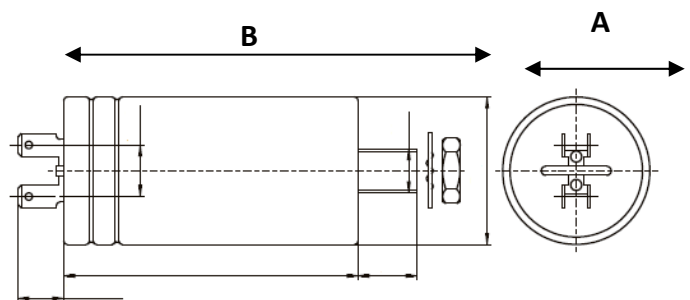


**1/ Emploi**

Le condensateur est un équipement indispensable au fonctionnement de lampes HI & HS en cas d'utilisation de ballasts ferromagnétiques.

Il sert à compenser la puissance réactive (augmentation du facteur de puissance) due au déphasage entre la tension du secteur et le courant absorbé provoqué par ce type de ballasts.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

EMB	Référence	Capacité μF	Longueur de l'écrou fileté	Poids	Classe	Dimensions en mm (AxB)
72	CdN08	8,0	M8x10	35	A, B	30 / 70
72	CdN10	10,0	M8x10	39	A, B	30 / 70
260	CdN12	12,0	M8x10	43	A, B	30 / 93
190	CdN18	18,0	M8x10	55	A, B	35 / 94
170	CdN20	20,0	M8x10	62	A, B	35 / 94
36	CdN25	25,0	M8x10	66	A, B	40 / 94
32	CdN32	32,0	M8x10	130	C	45 / 90
1	CdN50	50,0	M8x10	154	B	55 / 95

**4/ Caractéristiques techniques****▪ 4.1 Caractéristiques matières**

- Circuit en tôle magnétique,
- Bobine en fil de cuivre émaille,
- Résine polyester imprégnée sous vide pour le vernissage
- Plage de température : -40 à 85°C;

**▪ 4.2 Caractéristiques mécaniques**

Branchement : Par des bornes à visser 0.5-2.5mm

**▪ 4.3 Caractéristiques électriques**

- Tension : 220V AC
- Capacité : voir tableau

---

**5/ Référentiels normatifs**

- Conforme à la norme : EN 60926 / EN 60927
- Certification : CE, RoHS
- Classe de protection : 1

Mise à jour : 25/06/2013
--------------------------