



- [Agrandir l'image](#)

### Caractéristiques techniques

- Condensateurs d'éclairage pour la compensation de phase (augmenter la valeur du  $\cos \phi$ ) pour les lampes fluorescent et à décharges
- Raccordement parallèle
- Boitier auto extinguable en plastique
- Enroulement en film métallisé de polypropylène
- Température de fonctionnement : -25/85 °C
- Résistance intégrée de décharge (maximum 50 V en 1 minute)
- Facteur de perte :  $\leq 5 \times 10^{-4}$  à 250 V et +20°C
- Fabriqué selon les normes EN 61048 et EN 61049

### Tableau de performance

Capacité ( $\mu\text{F}$ )	Tension nominale (V)	Fréquence (Hz)	Résistance de décharge (k $\Omega$ )	Température d'utilisation Min / Max (°C)	Dimensions (mm)	
					L	D
3,25 $\pm$ 10%	250	50/60	1000	-25/85	65	30
4,5 $\pm$ 10%	250	50/60	1000	-25/85	65	29
8 $\pm$ 10%	250	50/60	1000	-25/85	60	30
9 $\pm$ 10%	250	50/60	1000	-25/85	75	35
10 $\pm$ 10%	250	50/60	1000	-25/85	75	34



ELECTRONIC IND.

12 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	75	34
16 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	75	34
18 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	75	34
30 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	99	41
32 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	80	42
45 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	100	45
60 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	97	50
90 ±10%	250	50/60	1000	-25/85	110	50