



## LOHUIS CONDENSATOR PENTRU CORPURI DE ILUMINAT 12µF 250V

Condensator pentru corpuri de iluminat

Domeniu de utilizare:

- Condensator pentru lampi cu H.I.D. pentru corectarea factorului de putere;

Descriere:

- Realizate în conformitate cu EN 61048:2006, EN61049;
- Temperatura de lucru -40°C ~ +85°C
- Tensiune de lucru 250V
- Frecvență 50Hz / 60Hz
- Conectare prin înfigere a conductorului la circuitul electric;
- Prindere rapida pe surub M8x10;

Tip: A

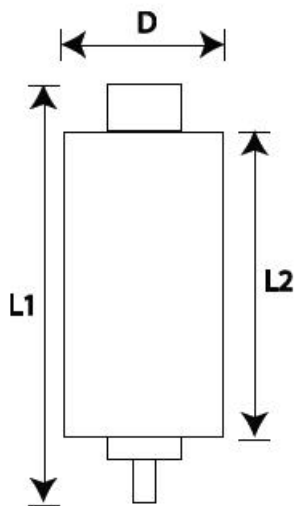
Tensiune alimentare: 230V

Frecvență: 50Hz

Capacitate: 12µF

Diametru D (?): 30

Lungime (L1, mm): 68



Temperatura lucru:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

Greutate (gr): 45

Volum (cm<sup>3</sup>): 81

Pret: 25,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/condensator-pentru-corpuri-de-iluminat-12-250v>