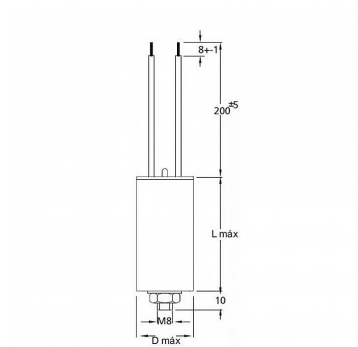


Condensateur 32µF 250V M8x10

Numéro d'article 145050

BEE Condensateur 32µF 250V M8x10

Les condensateurs sont conçus pour compenser le courant inductif consommé par les lampes à décharge comme les lampes fluorescentes, les lampes à vapeur de mercure à haute pression, les lampes à vapeur de sodium à haute pression et les lampes halogènes à vapeur métallique avec un tube à décharge céramique.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Groupe ETIM | Appareillage industriel basse tension |
| Classe ETIM | Condensateur |
| Code produit | 145050 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Light control |
| Type de produit | ELT Capacitor |

Attributs de classification

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| capacité [µF] | 32 |
| tension nominale [V] | 250 - 250 |
| modèle | condensateur parallèle pour lampe L |
| avec borne à fiche | Oui |
| diamètre [mm] | 40 |
| longueur [mm] | 100 |

