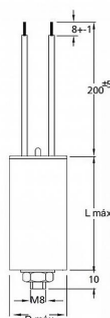


## Condensateur 32µF 250V M8x10

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

**Produits similaires**



145138

Condensateur 32 $\mu$ F  
250V Boîtier en  
aluminium M8x10