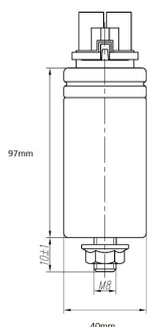


Condensateur 32 μ F 250V Boîtier en aluminium M8x10

Numéro d'article 145138

BEE Condensateur 32 μ F 250V Boîtier en aluminium M8x10 40x97mm

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	145138
Marque	Bailey
Nom série de produits	Light control
Type de produit	250V Capacitor

Attributs de classification

capacité [μ F]	32
tension nominale [V]	250 - 250
modèle	condensateur parallèle pour lampe L
avec borne à fiche	Oui
diamètre [mm]	40
longueur [mm]	97

Produits similaires



145050

Condensateur 32 μ F
250V M8x10