

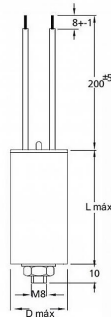


Condensateur 32µF 250V M8x10

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 ficher	Oui
diamètre [mm]	40
longueur [mm]	100

