



Condensateur 32 μ F 250V M8x10

Numéro d'article: 145050

BEE Condensateur 32 μ F 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
Nom	Condensateur 32 μ F 250V M8x10
Marque	Bailey
Série de produits	Light control
Type de produit	ELT 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]	100