



Condensateur 50µF 250V M8x10

Numéro d'article: 146775

BEE Condensateur 50µF 250V M8x10 Compensation parallèle avec fils 200mm

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 50µF 250V M8x10
Marque	Bailey
Série de produits	Light control
Type de produit	ELT Capacitor

Attributs de classification

Capacité [µF]	20
Tension nominale [V]	250 - 250
Modèle	Condensateur parallèle pour lampe L
Avec borne à ficher	Oui
Diamètre [mm]	35
Longueur [mm]	100