



Figure A
H: 3.68" - 93.00 mm
Dia. : 1.62" - 41.00 mm



Figure B
H: 5.00" - 127.00 mm
Dia. : 2.20" - 56.00 mm



Figure C
H: 3.75" - 95.00 mm
Dia. : 1.50" - 38.00 mm



Figure D
H: 2.76" - 70.00 mm
Dia. : 1.62" - 41.00 mm



Figure E
H: 3.94" - 100.00 mm
Dia. : 1.97" - 50.00 mm



Figure F
H: 4.72" - 120.00 mm
Dia. : 1.80" - 46.00 mm

Halogénure métallique à démarrage par impulsion

Code de commande	Description	Microfarads (µf)	Voltage (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contient du BPC	Figure
16566	22MF 330VAC CONDENSATEUR SEC	22	330	100	Sec	Non	A
16567	24MF 330VAC CONDENSATEUR SEC	24	330	100	Sec	Non	A
31208	24MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	24	480	100	Sec	Non	B
31209	15MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	15	400	100	Sec	Non	C
31331	12MF 330VAC CONDENSATEUR SEC	12	330	100	Sec	Non	D
58938	22MF 500VAC CONDENSATEUR HUILE	22	500	100	À l'huile	Non	E
59553	26MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	26	400	100	Sec	Non	F
61037	28MF 480VAC CONDENSATEUR HUILE	28	480	100	À l'huile	Non	E



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

19 juin 2014