



Figure A
H: 3.90" - 99.00 mm
Dia. : 1.75" - 44.00 mm



Figure B
H: 3.94" - 100.00 mm
Dia. : 1.38" - 35.00 mm



Figure C
H: 3.86" - 98.00 mm
Dia. : 1.75" - 44.00 mm



Figure D
H: 5.00" - 127.00 mm
Dia. : 1.77" - 45.00 mm



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



Figure F
H: 2.75" - 70.00 mm
Dia. : 1.65" - 42.00 mm



Figure G
H: 2.75" - 70.00 mm
Dia. : 1.65" - 42.00 mm

Halogénure métallique

Code de commande	Description	Microfarads (µf)	Voltage (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contient du BPC	Figure
16573	32MF 525VAC CONDENSATEUR HUILE	32	525	100	À l'huile	Non	A
31058	24MF 480VAC CONDENSATEUR HUILE	24	480	100	À l'huile	Non	A
31206	10MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	10	400	100	Sec	Non	B
31207	24MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	24	400	100	Sec	Non	C
31332	12MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	12	480	100	Sec	Non	D
31340	20MF 440VAC CONDENSATEUR SEC	20	440	100	Sec	Non	E
31348	28MF 300VAC CONDENSATEUR SEC	28	300	100	Sec	Non	C
31349	32MF 525VAC CONDENSATEUR SEC	32	525	100	Sec	Non	E
59327	8.5MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	8.5	480	100	Sec	Non	D
59336	10MF 300VAC CONDENSATEUR SEC	10	300	105	Sec	Non	F
59786	36MF 120VAC CONDENSATEUR SEC	36	120	105	Sec	Non	G



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