

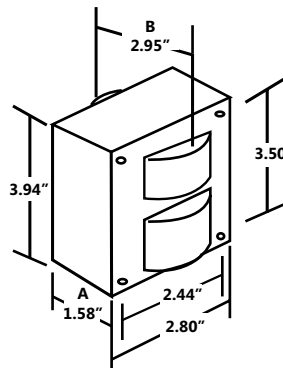
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62942
 Description : BMH0100/QUADTAP/C/HX/H/K/STD
 Code CUP : 69549629424



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : HX-HPF
 Code ANSI : M90
 Tension d'entrée (V) : 120/208/240/277
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : 5 %
 Variation de puissance : 10 %
 Classe d'isolement : H (180)



Noyau 3" x 4"



Tension d'entrée (V)	Courant de fonctionnement (A)	Courant en circuit ouvert (A)	Courant de démarrage (A)	Puissance nominale (W)	Puissance d'entrée (W)	TCO (V)	Tension en mise au repos (V)	Code UL 1029	Calibre du fusible (A)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance	Température de départ
120	1.10	2.58	1.20	100	125	280	90	A	5	1.00-1.50	0.90	-20°F / -30°C
208	0.65	1.49	0.65	100	125	280	156	A	4	0.55-0.90	0.90	-20°F / -30°C
240	0.58	1.29	0.60	100	125	280	180	A	3	0.50-0.75	0.90	-20°F / -30°C
277	0.48	1.12	0.51	100	125	280	208	A	3	0.40-0.65	0.90	-20°F / -30°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

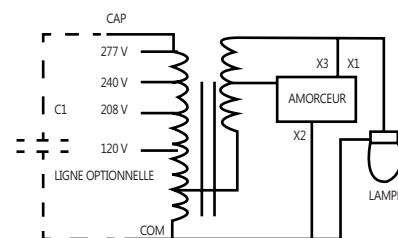
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	240 - 300
Essai de courant de court-circuit :	1.35 - 1.70

DIMENSIONS DU BALLAST

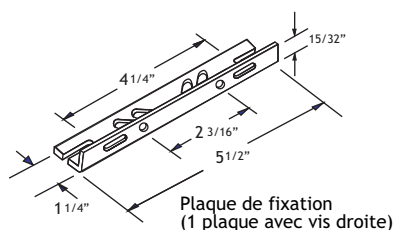
Dimension A :	1.58"
Dimension B :	2.95"
Longueur des fils :	12" - 14"
Poids (lbs) :	5.07

SCHÉMA DE CÂBLAGE

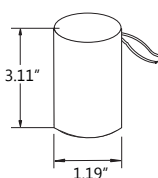
Mise à terre du noyau du ballast



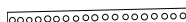
PLAQUE DE FIXATION



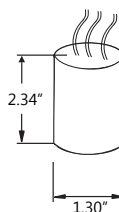
CONDENSATEUR



Caractéristiques : 8 ± 3% Mfd
 280 VAC min.
 Condensateur à pellicule sèche
 Boîtier thermoplastique
 Température maximale du boîtier : 90 °C
 Aucun BCP



AMORÇEUR



Distance entre le ballast et la lampe : 10'
 Boîtier thermoplastique
 Température maximale du boîtier : 105 °C

