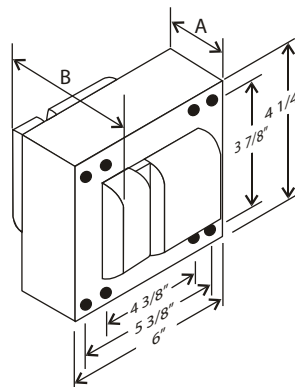
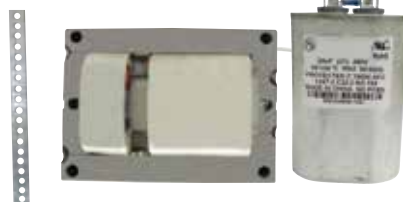


## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62935  
 Description : BMH1000/TRITAP/C/CWA/H/K/STD  
 Code CUP : 69549629356

## SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique  
 Style de ballast : Noyau et bobine  
 Type de circuit : CWA  
 Code ANSI : M47 or H36  
 Tension d'entrée (V) : 120/277/347  
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60  
 Variation de tension : 10 %  
 Variation de puissance : 10 %  
 Classe d'isolement : H (180)



Noyau 4 1/4" x 6"



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	8.90	4.95	6.60	1 000	1 100	415	84	E	25	3.30 - 5.10	0.90	-20°F / -30°C
277	3.90	2.30	2.85	1 000	1 100	415	194	E	10	1.40 - 2.15	0.90	-20°F / -30°C
347	3.15	1.80	2.25	1 000	1 100	415	243	D	8	1.10 - 1.70	0.90	-20°F / -30°C

## ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

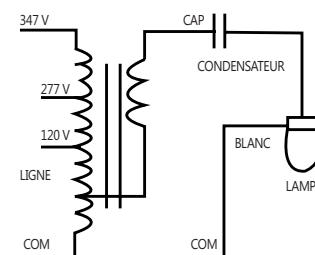
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	380 - 470
Essai de courant de court-circuit :	4.80 - 6.80

## DIMENSIONS DU BALLAST

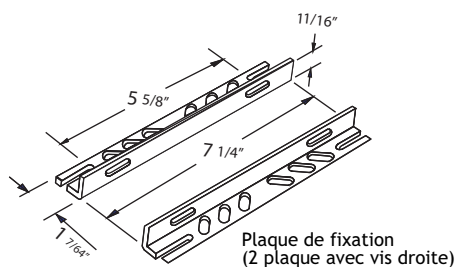
Dimension A :	3.50"
Dimension B :	5.50"
Longueur des fils :	12" - 14"
Poids (lbs) :	23

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

Mise à terre du noyau du ballast



## PLAQUE DE FIXATION



## CONDENSATEUR

