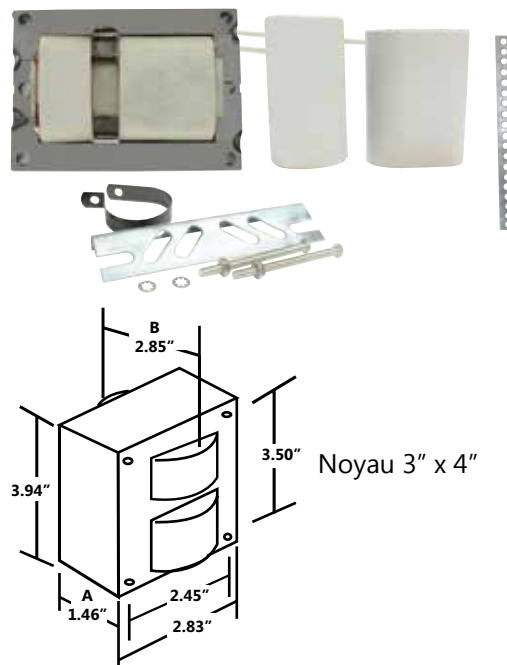


INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62930
 Description : BMH0070/TRITAP/C/HX/H/K/STD
 Code CUP : 69549629301

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : HX-HPF
 Code ANSI : M98
 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)



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	0.80	1.70	0.80	70	93	260	90	C	4	0.50 - 0.80	0.90	-20°F / -30°C
277	0.35	0.75	0.35	70	93	260	208	C	2	0.20 - 0.40	0.90	-20°F / -30°C
347	0.30	0.60	0.30	70	93	260	260	C	2	0.18 - 0.30	0.90	-20°F / -30°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

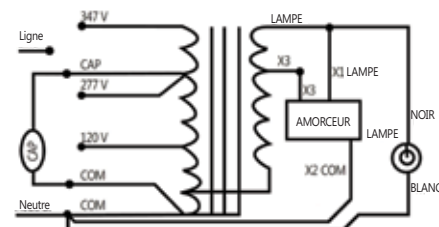
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	230 - 290
Essai de courant de court-circuit :	0.85 - 1.25

DIMENSIONS DU BALLAST

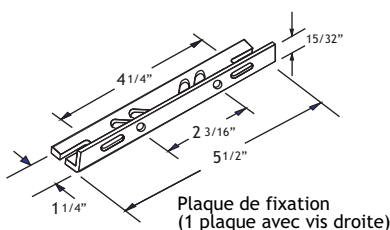
Dimension A :	1.46"
Dimension B :	2.85"
Longueur des fils :	12" - 14"
Poids (lbs) :	4.74

SCHÉMA DE CÂBLAGE

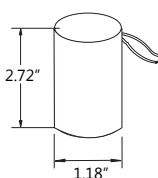
Mise à terre du noyau du ballast



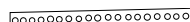
PLAQUE DE FIXATION



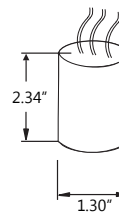
CONDENSATEUR



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 : 25"
 Boîtier thermoplastique
 Température maximale du boîtier : 105 °C

