

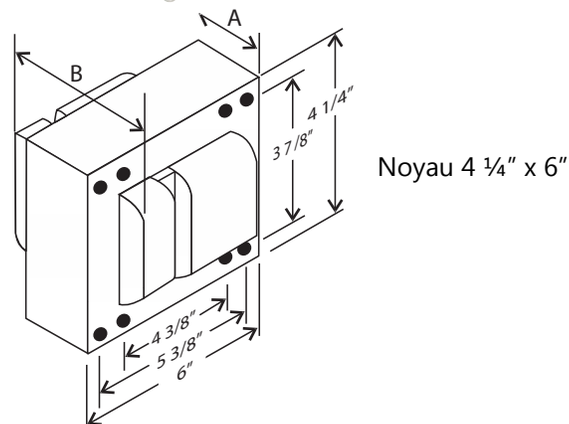
INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 10066
 Description : BMH1000347/480/600/C/CWI/H/K/
 Code CUP : 69549100664



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : CWI
 Code ANSI : M47
 Tension d'entrée (V) : 347/480/600
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : $\pm 10\%$
 Variation de puissance : $\pm 10\%$
 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
347	3.32	2.25	1.45	1 000	1 100	410	190	F	8	1.02 - 1.52	0.90	-20°F / -30°C
480	2.40	1.62	1.05	1 000	1 100	410	260	C	6	0.81 - 1.10	0.90	-20°F / -30°C
600	1.92	1.30	0.83	1 000	1 100	410	315	B	5	0.64 - 0.90	0.90	-20°F / -30°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

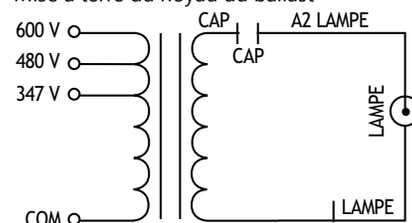
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	375 - 460
Essai de courant de court-circuit :	5.20 - 6.00

DIMENSIONS DU BALLAST

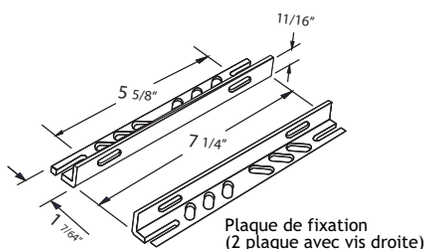
Dimension A :	4.50"
Dimension B :	6.15"
Longueur des fils :	12.00"
Poids (lbs) :	33.20

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Mise à terre du noyau du ballast



PLAQUE DE FIXATION



CONDENSATEUR

