

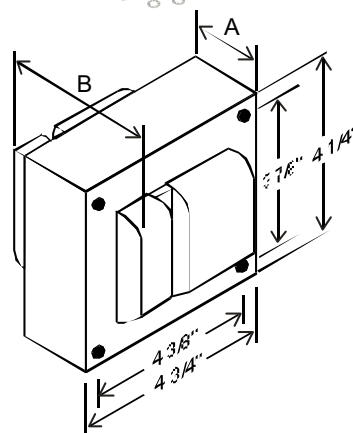
INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 10062
 Description : BMH0250/347/480/600/C/CWI/H/K/
 Code CUP : 69549100626



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : CWI
 Code ANSI : M58
 Tension d'entrée (V) : 347/480/600
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : ± 10 %
 Variation de puissance : ± 10 %
 Classe d'isolement : H (180°)



Noyau 4 1/4" x 4 3/4"



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
347	0.90	0.72	0.30	250	292	300	190	C	3	0.16 - 0.30	0.90	-20°F / -30°C
480	0.65	0.52	0.22	250	292	300	260	C	2	0.12 - 0.22	0.90	-20°F / -30°C
600	0.52	0.41	0.18	250	292	300	315	C	2	0.10 - 0.17	0.90	-20°F / -30°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

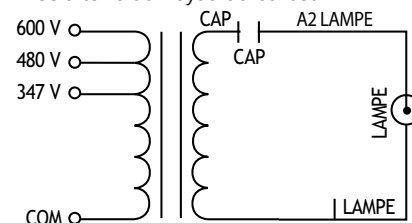
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	275 - 325
Essai de courant de court-circuit :	2.30 - 2.60

DIMENSIONS DU BALLAST

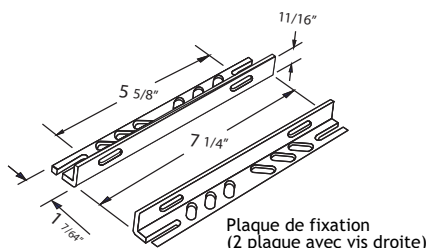
Dimension A :	1.80"
Dimension B :	3.55"
Longueur des fils :	12.00"
Poids (lbs) :	12.00

SCHÉMA DE CÂBLAGE

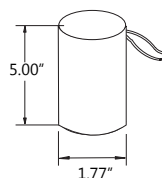
Mise à terre du noyau du ballast



PLAQUE DE FIXATION



CONDENSATEUR



Caractéristiques : 12 ± 3% Mfd
 480 VAC min.
 Condensateur à pellicule sèche
 Boîtier thermoplastique
 Température maximale du boîtier : 100 °C
 Aucun BCP

