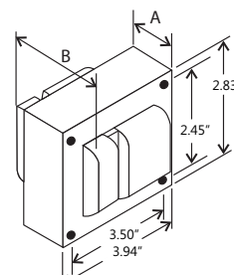


INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 62932
 Description : BMH0150/TRITAP/C/HX/H/K/STD
 Code CUB : 69549629325

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : HX-HPF
 Code ANSI : M102
 Tension d'entrée (V) : 120/277/347
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : $\pm 5\%$
 Variation de puissance : $\pm 10\%$
 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	1.60	3.65	1.70	150	188	260	90	D	9	1.20 - 1.85	0.90	-20 °F / -30 °C
277	0.70	1.55	0.60	150	188	260	208	D	4	0.50 - 0.85	0.90	-20 °F / -30 °C
347	0.55	1.25	0.45	150	188	260	260	D	4	0.45 - 0.70	0.90	-20 °F / -30 °C

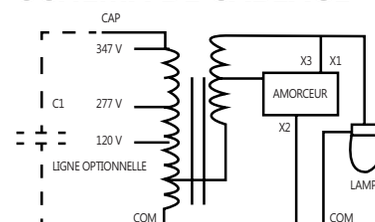
ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	230 - 280
Essai de courant de court-circuit :	2.05 - 2.55

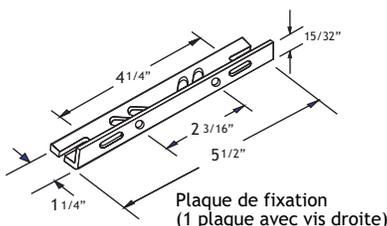
DIMENSIONS DU BALLAST

Dimension A :	2.32"
Dimension B :	2.95"
Longueur des fils :	12.00"
Poids :	6.39 lbs

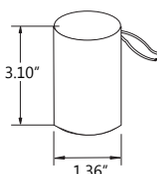
SCHÉMA DE CÂBLAGE



PLAQUE DE FIXATION



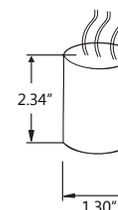
CONDENSATEUR



Caractéristiques : 10 \pm 3% Mfd
 280 VAC min.
 Condensateur à pellicule sèche
 Boîtier thermoplastique
 Température maximale du boîtier : 90 °C
 Aucun BCP



AMORCEUR



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

