Fiche d'informations techniques

Ballast

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande: 10054

Description: BMH0400/TRITAP/C/CWA/H/K/STD

Code CUP: 69549100541

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique

Style de ballast : Noyau et bobine

Type de circuit : **CWA** Code ANSI: M59

Tension d'entrée (V): 120/277/347

Fréquence d'entrée (Hz) :

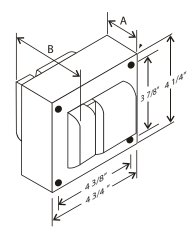
Variation de tension : ± 10 % Variation de puissance : ± 10 % Classe d'isolement: H (180°)











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
120	4.00	3.50	2.90	400	458	300	60	В	10	2.50 - 3.10	0.90	-20°F / -30°C
277	1.70	1.60	1.30	400	458	300	140	D	5	1.05 - 1.40	0.90	-20°F / -30°C
347	1.40	1.30	1.00	400	458	300	175	D	4	0.85 - 1.10	0.90	-20°F / -30°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

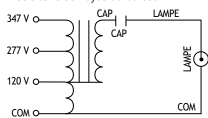
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	270 - 330
Essai de courant de court-circuit :	3.40 - 4.20

DIMENSIONS DU BALLAST

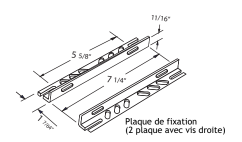
Dimension A :	2.00"			
Dimension B :	3.70"			
Longueur des fils :	12.00"			
Poids (lbs):	13.00			

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Mise à terre du noyau du ballast



PLAQUE DE FIXATION



CONDENSATEUR



Caractéristiques : 24 \pm 3% Mfd 400 VAC min. Condensateur à pellicule sèche

Boîtier thermoplastique Température maximale du boîtier : 100 °C



