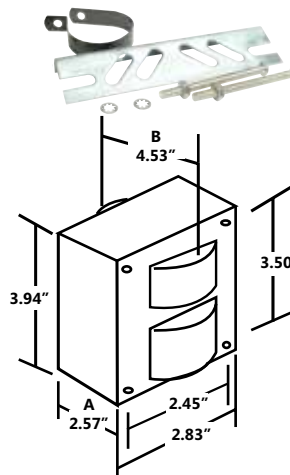


## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62924  
 Description : BHPS0150/TRITAP/C/HX/H/K/STD  
 Code CUP : 69549629240

## SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Sodium à haute pression magnétique  
 Style de ballast : Noyau et bobine  
 Type de circuit : HX-HPF  
 Code ANSI : S55  
 Tension d'entrée (V) : 120/277/347  
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60  
 Variation de tension : 10 %  
 Variation de puissance : À l'intérieur du trapézoïde  
 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	1.65	3.00	2.00	150	188	120	95	D	10	1.00 - 1.50	0.90	-20°F / -30°C
277	0.75	1.30	0.85	150	188	120	222	D	4	0.45 - 0.70	0.90	-20°F / -30°C
347	0.56	1.05	0.55	150	188	120	280	D	3	0.35 - 0.60	0.90	-20°F / -30°C

## ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

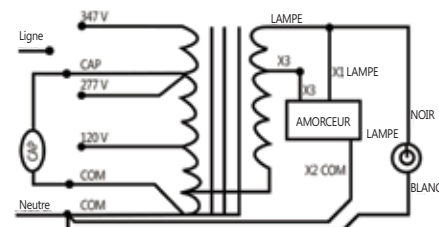
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	110 - 130
Essai de courant de court-circuit :	3.20 - 4.60

## DIMENSIONS DU BALLAST

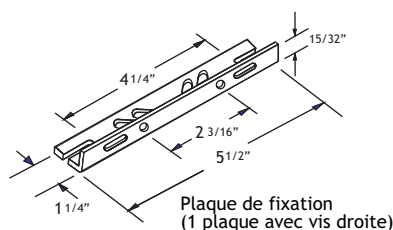
Dimension A :	2.57"
Dimension B :	4.53"
Longueur des fils :	12" - 14"
Poids (lbs) :	7.94

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

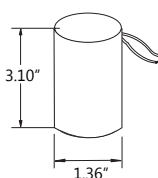
Mise à terre du noyau du ballast



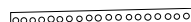
## PLAQUE DE FIXATION



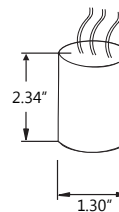
## CONDENSATEUR



Caractéristiques : 14 ± 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 : 10'  
 Boîtier thermoplastique  
 Température maximale du boîtier : 105 °C

