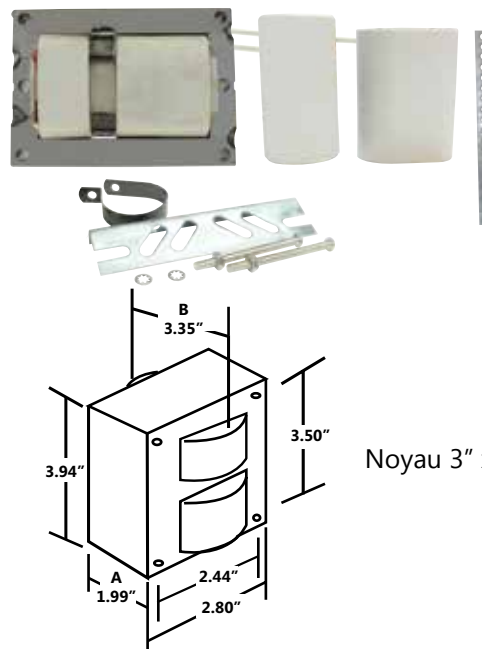


## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62937  
 Description : BHPS0100/QUADTAP/C/HX/H/K/STD  
 Code CUP : 69549629370

## SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Sodium à haute pression magnétique  
 Style de ballast : Noyau et bobine  
 Type de circuit : HX-HPF  
 Code ANSI : S54  
 Tension d'entrée (V) : 120/208/240/277  
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60  
 Variation de tension : 5 %  
 Variation de puissance : À l'intérieur du trapèzoïde  
 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
120	1.16	2.20	1.00	100	122	120	66	A	8	0.72-1.20	0.90	-40°F / -40°C
208	0.68	1.35	0.66	100	122	120	126	A	5	0.40-0.70	0.90	-40°F / -40°C
240	0.58	1.10	0.50	100	122	120	134	A	5	0.35-0.60	0.90	-40°F / -40°C
277	0.50	0.95	0.42	100	122	120	178	A	3	0.30-0.52	0.90	-40°F / -40°C

## ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

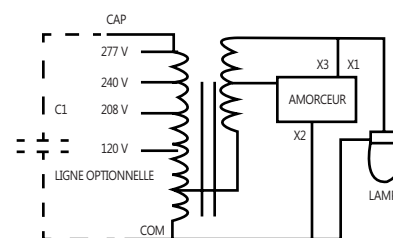
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	127 - 129
Essai de courant de court-circuit :	2.80 - 2.81

## DIMENSIONS DU BALLAST

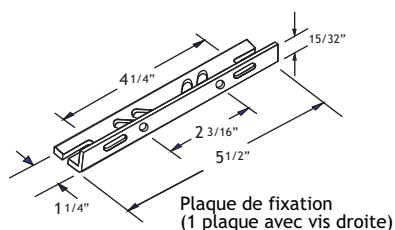
Dimension A :	1.99"
Dimension B :	3.35"
Longueur des fils :	12" - 14"
Poids (lbs) :	6.17

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

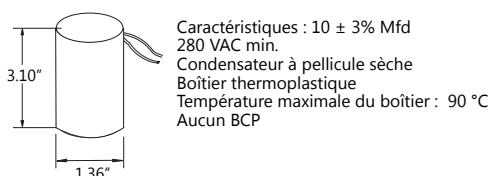
Mise à terre du noyau du ballast



## PLAQUE DE FIXATION

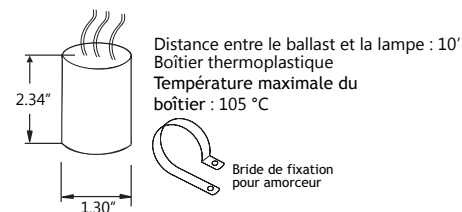


## CONDENSATEUR



Caractéristiques : 10 ± 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

Bride de fixation pour amorçeur