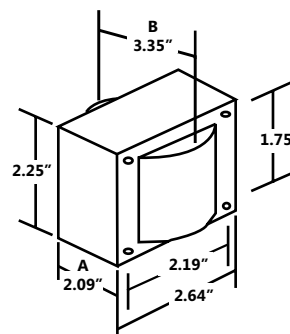


INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62921
 Description : BHPS0150/120/C/R/K/STD
 Code CUP : 69549629219

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Sodium à haute pression magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : R-NPF/R-HPF
 Code ANSI : S55
 Tension d'entrée (V) : 120
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : 5 %
 Variation de puissance : À l'intérieur du trapèzoïde
 Classe d'isolement : H (180)



Noyau 2 5/8" x 1 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
NPF	120	3.12	S.O.	4.30	150	170	120	86	A	8	3.65 - 5.55	0.45	-40°F / -40°C
HPF	120	1.43	2.50	1.94	150	170	120	86	A	5	1.65 - 2.75	0.90	-40°F / -40°C

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

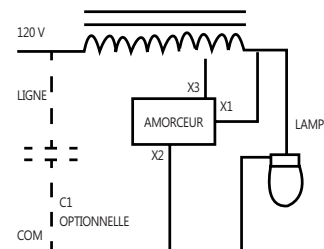
1 minute :	2 000
2 secondes :	2 500
Essai de tension à vide :	114 - 126
Essai de courant de court-circuit :	3.65 - 5.55

DIMENSIONS DU BALLAST

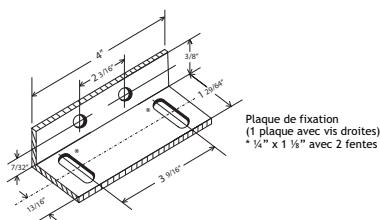
Dimension A :	2.09"
Dimension B :	3.35"
Longueur des fils :	12" - 14"
Poids (lbs) :	3.31

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Mise à terre du noyau du ballast



PLAQUE DE FIXATION



AMORÇEUR

