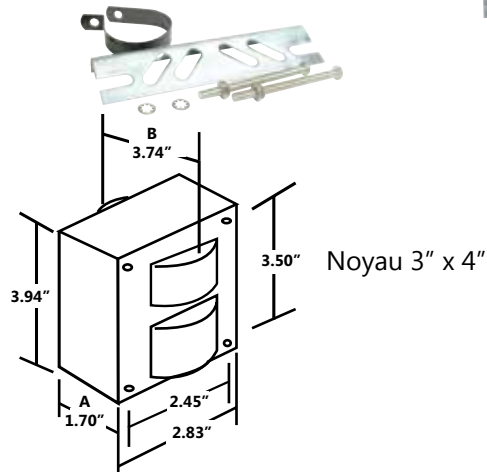
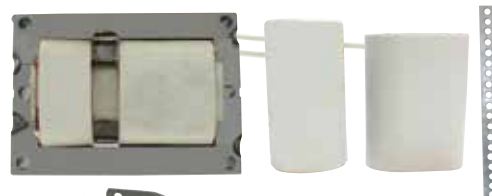


INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 62931
 Description : BMH0100/TRITAP/C/HX/H/K/STD
 Code CUP : 69549629318

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique
 Style de ballast : Noyau et bobine
 Type de circuit : HX-HPF
 Code ANSI : M90
 Tension d'entrée (V) : 120/277/347
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60
 Variation de tension : 10 %
 Variation de puissance : 10 %
 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 | 1.15 | 2.60 | 1.15 | 100 | 129 | 290 | 90 | C | 6 | 0.80 - 1.30 | 0.90 | -20°F / -30°C |
| 277 | 0.50 | 1.15 | 0.50 | 100 | 129 | 290 | 208 | C | 3 | 0.35 - 0.60 | 0.90 | -20°F / -30°C |
| 347 | 0.40 | 0.90 | 0.40 | 100 | 129 | 290 | 260 | C | 2 | 0.30 - 0.50 | 0.90 | -20°F / -30°C |

ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

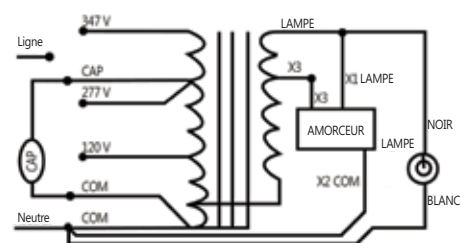
| | |
|-------------------------------------|------------|
| 1 minute : | 2 000 |
| 2 secondes : | 2 500 |
| Essai de tension à vide : | 240 - 300 |
| Essai de courant de court-circuit : | 1.3 - 1.65 |

DIMENSIONS DU BALLAST

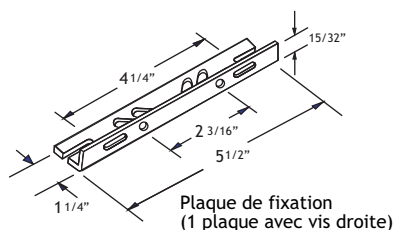
| | |
|---------------------|-----------|
| Dimension A : | 1.70" |
| Dimension B : | 3.74" |
| Longueur des fils : | 12" - 14" |
| Poids (lbs) : | 5.07 |

SCHÉMA DE CÂBLAGE

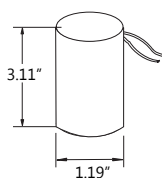
Mise à terre du noyau du ballast



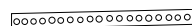
PLAQUE DE FIXATION



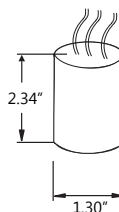
CONDENSATEUR



Caractéristiques : 12 ± 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 : 20"
 Boîtier thermoplastique
 Température maximale du boîtier : 105 °C

