

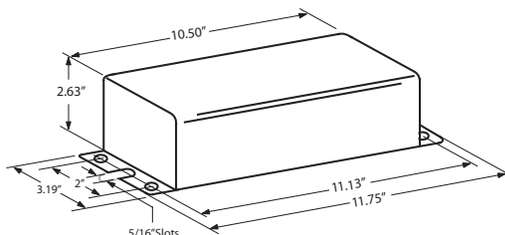
## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 10069  
 Description : BMH0100/TRITAP/F/HX/H/STD  
 Code CUP : 69549100695



## SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Halogénure métallique magnétique  
 Style de ballast : F-can  
 Type de circuit : HX-HPF  
 Code ANSI : M90  
 Tension d'entrée (V) : 120/277/347  
 Fréquence d'entrée (Hz) : 60  
 Variation de tension :  $\pm 5\%$   
 Variation de puissance :  $\pm 10\%$   
 Classe d'isolement : A (105°)



| 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                  | 1.10                          | 2.50                          | 0.79                     | 100                    | 125                    | 260     | 84                           | A            | 8                      | 0.60 - 0.90          | 0.90                 | -20°F / -30°C         |
| 277                  | 0.48                          | 1.07                          | 0.33                     | 100                    | 125                    | 260     | 194                          | A            | 4                      | 0.26 - 0.36          | 0.90                 | -20°F / -30°C         |
| 347                  | 0.38                          | 0.86                          | 0.27                     | 100                    | 125                    | 260     | 242                          | A            | 2                      | 0.26 - 0.30          | 0.90                 | -20°F / -30°C         |

## ESSAI DIÉLECTRIQUE (V)

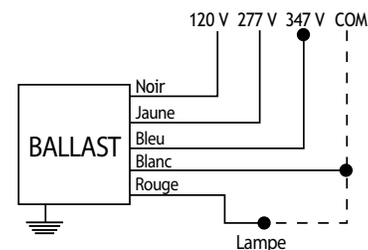
|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 1 minute :                          | 2 000       |
| 2 secondes :                        | 2 500       |
| Essai de tension à vide :           | 230 - 290   |
| Essai de courant de court-circuit : | 1.10 - 1.32 |

## DIMENSIONS DU BALLAST

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Longueur des fils : | 12.00" |
| Poids (lbs) :       | 11.60  |

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

Mise à terre le boîtier du ballast



Mise à terre le boîtier du ballast

## PLAQUE DE FIXATION

Niveau sonore: B  
 L'amorceur fait partie de l'assemblage enrobée  
 Distance entre le ballast et la lampe : 50 pieds  
 Temp. de fonctionnement : 90°C