


FICHES D'INFORMATIONS TECHNIQUES

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : **61950**
 Description : **T120V/75W/AR/MC/STD**
 CUP : **69549619500**
 Garantie : **3 ans**
 Certification : 

INFORMATION GÉNÉRALE

Type de ballast: Transformateurs halogènes
 Type de transformateur: Électronique
 Type de circuit : Parallèle
 Tension d'entrée : 120 AC ±10 %
 Fréquence d'entrée : 60 Hz
 Température d'opération minimale : 0 °F, -18 °C
 Température maximale du boîtier : 167 °F, 75 °C
 Parasurtenseur conforme à ANSI : ANSI/IEEE C62.41 Cat. A
 Protection contre court-circuit : Oui
 À gradation : Oui

Type de lampe	Puissance d'entrée (W)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance	Puissance de sortie (V)
Lampes halogènes 12 V	74	0.64	0.96	11.0

DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (L) :	2.28 po
Largeur (La) :	1.30 po
Hauteur (H) :	0.79 po
Longueur de fils :	
Blanc, Noir :	8 po
Rouge :	6 po
Matériau du boîtier :	Aluminium

SCHÉMA DU BALLAST

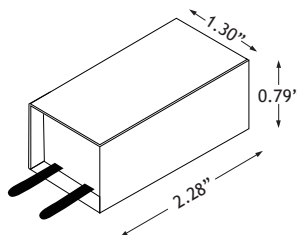
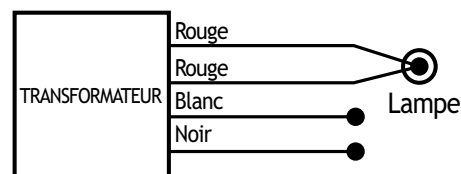


SCHÉMA DE CÂBLAGE



EMPLACEMENT DU POINT CHAUD

