

FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUORESCENT LINÉAIRE T12 À DÉMARRAGE RAPIDE

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 61119
Description : E296T12PRS120/N/HO/AS
Code CUP : 69549611191
Garantie : 5 ans

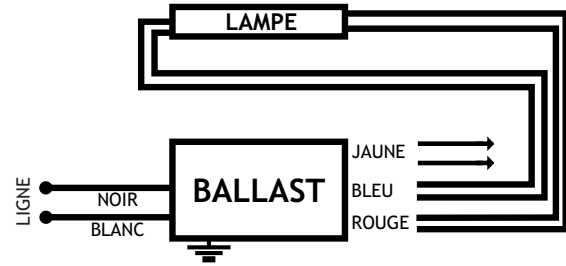
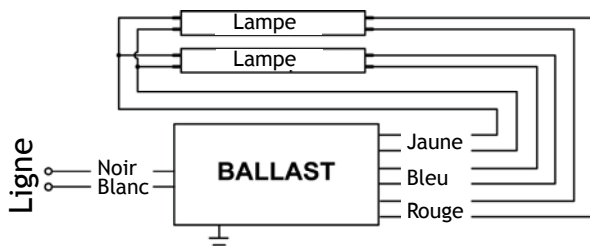
INFORMATION GÉNÉRALE

Type de ballast : Électronique
Méthode de démarrage : Démarrage rapide
Type de circuit : Série
Tension d'entrée : 120V
Fréquence d'entrée : 60HZ
Temp. max du boîtier : 75 °C
Type de filtre : Actif
Homologué en sécurité : 61119



Type de lampe	Qté de lampe	Puissance nominale (watts)	Temp. de dép. nominale (°F / °C)	Courant de phase (A)	Puissance d'entrée (ANSI watts)	Facteur de ballast	DHT max %	Facteur de puissance	Facteur courant de crête	F.E.B.
F96T12HO	2	110	-20/-29	1.65	195	0.89	10	0.99	1.7	0.46
F48T12HO	2	60	-20/-29	0.88	104	1.12	10	0.98	1.7	1.08
F60T12HO	2	75	-20/-29	1.05	124	1	10	0.98	1.7	0.69
F96T12/ES HO	2	95	60/15	1.44	170	0.89	10	0.99	1.7	0.94
F72T12HO	2	85	-20/-29	1.25	148	0.91	10	0.98	1.7	0.55
F96T12HO	1	110	-20/-29	0.92	109	0.9	10	0.98	1.7	0.62
F96T12/ES HO	1	95	60/15	0.8	95	1.05	10	0.98	1.7	1.11

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Les fils jaunes doivent être raccordés au connecteur de type-plongeur

LONGUEUR DES FILS

Couleur des fils	po	cm
Noir	22	56
Blanc	22	56
Bleu	46	117
Rouge	46	117
Jaune	70	178

DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo)	Largeur (La)	Hauteur (H)	Montage (M)
29.85 cm	5.84 cm	4.06 cm	27.94 cm
11.75 in	2.3 in	1.6 in	11 in



GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 75 °C. Garantie du ballast pour une période de 3 ans sur les ballasts électroniques 90 °C. Pour plus d'informations, visitez notre site Web.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.



www.standardpro.com