

FICHE PRODUIT référence: A037809620014

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



Ballast électronique T8=1x18/25/30/36w T8=2x18/30/36w T12=1x20/40w T12=2x20/40w L=1x18/36w L=2x18/36w T5=1x24/39w T5=2x24/39w EL



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/2x18w
Ballast	G13-T12/1x40w
Ballast	2G11-L/1x18w
Ballast	G5-T5/1x24w
Ballast	G13-T8/1x18w
Ballast	G5-T5/2x24w
Ballast	G5-T5/2x39w
Ballast	G10Q-T8C/1x32w
Ballast	G13-T8/1x25w
Ballast	G13-T8/1x36w
Facteur de puissance	0.98
Gradable	Non
Largeur	40
packing hauteur	9.8
packing longueur	33
packing qte	24
Poids	0.225
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	G13-T8/2x36w
Ballast	G13-T8/1x30w
Ballast	G13-T8/2x20w
Ballast	G13-T8/2x30w
Ballast	2G11-L/2x18w
Ballast	G13-T12/1x20w
Ballast	G13-T8/2x15w
Ballast	2G11-L/1x36w
Ballast	G5-T5/1x39w
Fabricant	ELT
Fréquence	50/60
Hauteur	28
Longueur totale	230
packing largeur	24
packing poids	5.7
Plage de fonctionnement	-20 +50
Température maximum	70

Description

Convient pour les lampes:

G13 1x15w, 1x18w, 1x25w, 1x30w, T8:

1x36w, 2x15w, 2x18w, 2x20w,

2x30w, 2x36w

2G11 1x 18w, 1x 36w, 2x 18w, 2x 36w G5 T5: 1x 24w, 1x 39w, 2x 24w, 2x 39w

Les ballasts BE 236-2 et BE 258-2 peuvent être connectés à une ou deux lampes.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: A037809620014

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

Ne fonctionne pas avec 2 tubes K 36w (exemple: 4510100860832 ou 4510100860856

- ~ Classe I pour une utilisation intégrée.
- ~ Allumage avec préchauffage dans les cathodes pour une longue durée de vie de la lampe, sans scintillement .
- ~ Effet stroboscopique corrigé.
- ~ Permet l'utilisation de luminaires de classe I et de classe II sans dépistage à la terre dans les lampes.
- ~ Tension d'entrée autorisée: 198-264V, 50-60 Hz.
- ~ Résiste 2 heures à 350V (A/C).
- ~ Connecteur de raccordement rapide avec fixation printemps.
- ~ Section des conducteurs : 0,5-1,5 mm².