

FICHE PRODUIT référence: A05770088564C

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



Platine ferromagnétique d'alimentation 400w 4,4A lodure / sodium



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
Alimentation	Secteur français
Gradable	Non
Intensité	4.4a
Longueur totale	325
packing largeur	21
packing poids	10.8
Poids	5.25
Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	lodure métallique

-Z5 - Matériel	Platine ferromagnétique
Fabricant	COMODORE
Hauteur	90
Largeur	90
packing hauteur	13.3
packing longueur	36.5
packing qte	2
Puissance	400
Type de technologie	Sodium haute pression

Description

Distance d'installation entre la platine et la lampe : Max 12 mètres

Ballast ELT Amorceur 3 fils AVS 100DP Condensateur 40µF

IM- Lampe à iodures métalliques SHP- Lampe à sodium haute pression. Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être Darnière actualisation sur www francelampes com