

Contrôleur CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
PHILIPS



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Décharge	-Z5 - Matériel	Contrôleur
Alimentation	Secteur français	Culot	PG12-1
Fabricant	PHILIPS	Hauteur	39.5
Largeur	46	Longueur totale	98
packing hauteur	3.95	packing largeur	4.6
packing longueur	9.8	packing qte	1
Poids	0.09	Puissance	100
Tension d'entrée	220-240	Type de technologie	Sodium haute pression

Description

Unité de contrôle électronique CSLS avec ballasts électromagnétiques imprégnés (HID 'BASIC') ou encapsulés (HID 'Heavy Duty')