

Platine Electronique HID-DV PROG Xt 100 SON Q
208-277V PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Platine électronique
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Oui
Hauteur	40	Largeur	90
Longueur totale	150	packing hauteur	14.5
packing largeur	19.2	packing longueur	31.5
packing poids	9.5	packing qte	12
Plage de fonctionnement	-30 +55	Poids	0.82
Puissance	100	Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Sodium haute pression		

Description

DynaVision Programmable Xtreme pour lampes SON...

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes SON, conçus pour économiser de l'énergie à l'aide de commandes intégrées, et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et une protection intégrée contre la foudre. La famille de produits DynaVision Programmable forme une base idéale pour tout type de solution de gestion de l'éclairage.