

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
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	40
Longueur totale	150
packing largeur	19.2
packing poids	9.5
Plage de fonctionnement	-30 +55
Puissance	100
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z5 - Matériel	Platine électronique
Gradable	Oui
Largeur	90
packing hauteur	14.5
packing longueur	31.5
packing qte	12
Poids	0.82
Tension d'entrée	220-240

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.