

Platine Electronique 70w IM-SHP S OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Platine électronique
Alimentation	Secteur français	Durée de vie	50000
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.95
Gradable	Non	Hauteur	30
Intensité	0.36	Largeur	75
Longueur totale	110	packing hauteur	19.4
packing largeur	13.6	packing longueur	41.2
packing poids	5.2	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-25 +50	Poids	0.42
Puissance	70	Tension d'entrée	198-254
Type de technologie	Iodure métallique	Type de technologie	Sodium haute pression

Description

Avantages produits

1. Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
1. Dimensions compactes et faible poids pour de petits luminaires
1. Excellent comportement thermique pour des températures limites très élevées tc et ta
1. Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)