



Amorceur SHP 70-400w IM 35-400w Vossloh Schwabe (superposition) Z400



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Connectique	3 Pôles
-Z5 - Matériel	Amorceur	Fabricant	VOSSLOH-SCHWABE
Gradable	Non	Hauteur	27
Largeur	34	Longueur totale	78
packing hauteur	2.7	packing largeur	3.4
packing longueur	7.8	packing poids	0.13
packing qte	1	Poids	0.13
Puissance	35 - 400	Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Iodure métallique	Type de technologie	Sodium haute pression

Description

Amorceurs électroniques par superposition pour lampes HS70-400W et HI35-400W.
Forme compacte
Pour lampes à vapeur de sodium haute pression (HS), lampes aux iodures métalliques (HI) et lampes à brûleur céramique (C-HI)
Position de phase de l'impulsion d'allumage: 60–90° et 240–270°
Température de boîtier max.: 105 °C
Fixation: boulon fileté avec rondelle dentée pré-montée et écrou
Pour luminaires de classe de protection I et II
Boîtier: Plastique (PC) avec bornes ? visser: 0,75–4mm²

Tension: 220-240V
Fréquence: 50-60Hz
Courant de lampe max.: 5A
Perte propre: < 3W
Echauffement propre: < 35 K
Tensions d'amorçage: 4-5 kV
Capacité de charge: 20-50 pF
Temps de coupure: -
Boîtier: a (78 mm), b (34 mm), c (27 mm)