



Photo non contractuelle

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



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: 0,75–4mm<sup>2</sup>  
Distance de raccordement à la lampe : 2 mètre

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)

