

Kit compact pour lampes à décharge HS et HI 70 à 400 W

Section des ballasts: 53x66 mm
Section des ballasts: 71x75 mm

Pour lampes à vapeur de sodium haute pression (HS), lampes aux iodures métalliques (HI) et lampes à brûleur céramique (C-HI)

Ensemble assemblé compact, comprenant le ballast avec protection thermique brevetée, reset automatique (évaluation de la température et du courant du ballast), amorceur à superposition et condensateur de compensation

Facteur de puissance (λ): > 0,90

Avec bornier de connexion repéré:
bornes à visser 0,75-2,5 mm²

Avec raccord de terre

Capacité de charge: 20-100 pF

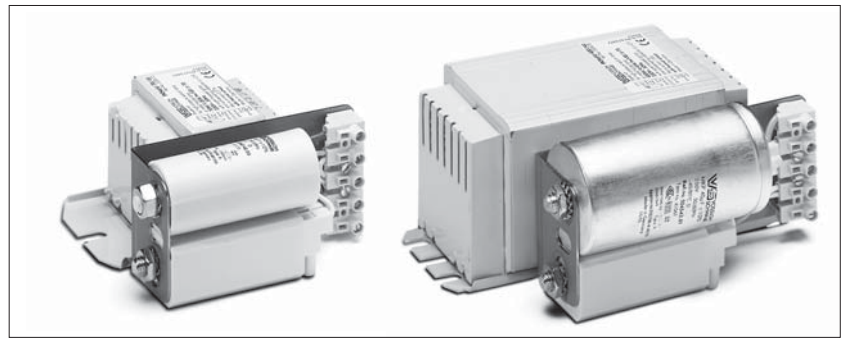
Longueur de câble à la lampe: 1,5 m max.

tw 130

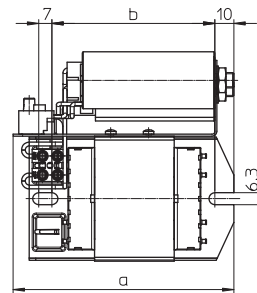
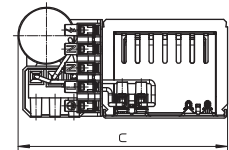
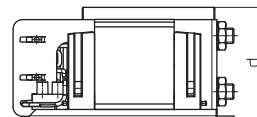
Version avec commutateur de puissance sur demande

Composant individuel ne nécessitant pas de câblage qui amène une réduction et gain significatif du temps et coût de câblage.

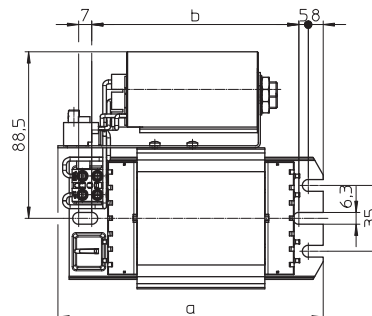
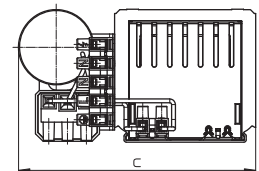
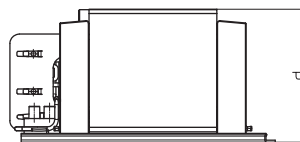
Spécialement adapté au changement de technologie de lampe, passant des lampes à vapeur de mercure aux lampes sodium haute pression.



A (53x66 mm)



B (71x75 mm)



Lampe			Kit compact												
Puissance W	Type	Courant A	Type	Réf. No.	Tension AC V, Hz	Courant secteur (A)	Consommation de système (W)	Rendement énergétique*	Plan	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids kg	pièces
230 V, 50 Hz															
70	HS, HI	0,98	PKNaHJ 70.128	538675	230, 50	0,37	85	EEI=A3	A	117	86	111	59	1,4	
100	HS, HI	1,20	PKNaHJ 100.941	538676	230, 50	0,56	118	EEI=A3	A	117	86	111	59	1,6	
150	HS, HI	1,80	PKNaHJ 150.620	538677	230, 50	0,74	171	EEI=A3	A	151	120	115	63	2,2	
250	HS, HI	3,00	PKNaHJ 250.741	538678	230, 50	1,20	279	A2	B	141	110	128	73	3,2	
400	HS, HI	4,45	PKNaHJ 400.743	538679	230, 50	1,8	437	A2	B	171	140	129	73	5,2	

* Niveau 2: EEI = A3, rendements énergétiques UE minimum à partir de 2012 | Niveau 3: A2, rendements énergétiques UE minimum à partir de 2017