

## Unités d'alimentation pour lampes HS et HI 35 à 150 W

230 V, 50 Hz

Boîtier plastique compact

Dimensions: 61 x 72 mm / 64 x 72 mm

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

Unité d'alimentation compacte, composée d'un ballast avec commutateur de température intelligent breveté avec remise à zéro automatique (évalue la température et le courant du ballast), amorçage de timer numérique avec technologie IPP++ et condensateur de compensation

Il n'est plus nécessaire de câbler chaque composant, ce qui permet une réduction significative du temps et des coûts de câblage

### Classe de protection II

Pour degré de protection: IP40

Capacité de charge: 20-1000 pF

Longueur du câble à la lampe: max. 10 m

tw 130

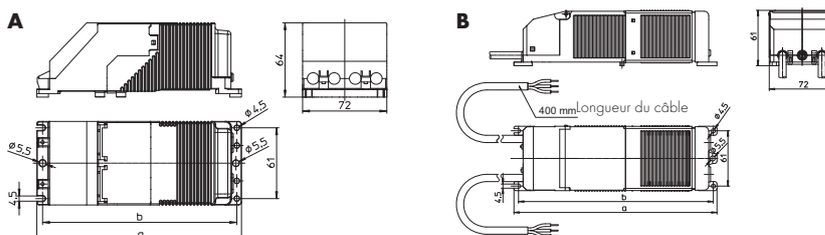
Bornes à insert: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Serre-câbles pour câble d'alimentation et départ lampe



64 x 72 mm



61 x 72 mm



Prestations et tensions supplémentaires sur demande

Lampe			Unité d'alimentation										U.E.
Puissance W	Type	Courant A	Type	Réf. No.	Courant A	a mm	b mm	Plan	Poids kg	t <sub>a</sub> °C	Facteur de puissance (λ)	Rendement énergétique*	
<b>Degré de protection: IP40</b>													
1x35	HS, HI	0,53	VNaHJ 35PZTG.568	<b>536199</b>	0,210	175	166	A	1,32	55	0,92	EEl=A3	<b>2</b>
1x70	HS, HI	0,98	VNaHJ 70PZTG.566	<b>535657</b>	0,290	222	214	A	1,95	60	0,91	EEl=A3	<b>2</b>
1x100	HS, HI	1,20	VNaHJ 100PZTG.571	<b>536200</b>	0,560	214	205	A	1,85	45	0,85	EEl=A3	<b>2</b>
1x150	HS, HI	1,80	VNaHJ 150PZTG.567	<b>535695</b>	0,720	214	205	A	2,25	45	0,91	EEl=A3	<b>2</b>
<b>Avec câble de raccordement de lampe 400mm, Degré de protection: IP65</b>													
1x35	HS, HI	0,53	VNaHJ 35PZTG.050	<b>533391</b>	0,240	222	214	B	1,95	60	0,96	EEl=A3	<b>1</b>
1x50	HS	0,76	VNaH 50PZTG.058	<b>543733</b>	0,370	222	214	B	1,95	50	0,97	EEl=A3	<b>1</b>
1x70	HS, HI	0,98	VNaHJ 70PZTG.051	<b>533392</b>	0,370	222	214	B	1,95	50	0,97	EEl=A3	<b>1</b>
1x100	HS, HI	1,20	VNaHJ 100PZTG.078	<b>533393</b>	0,560	249	240	B	2,25	55	0,90	EEl=A3	<b>1</b>
1x150	HS, HI	1,80	VNaHJ 150PZTG.052	<b>533394</b>	0,740	249	240	B	2,75	50	0,94	EEl=A3	<b>1</b>

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