

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

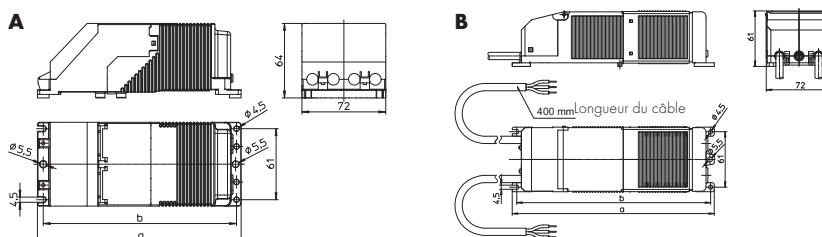
Bornes à insert: 0,5 - 2,5 mm²
Serre-câbles pour câble d'alimentation et départ lampe



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 _a °C | Facteur de puissance (λ) | Rendement énergétique* | |
| Degré de protection: IP40 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x35 | HS, HI | 0,53 | VNaHJ 35PZTG.568 | 536199 | 0,210 | 175 | 166 | A | 1,32 | 55 | 0,92 | EEl=A3 | 2 |
| 1x70 | HS, HI | 0,98 | VNaHJ 70PZTG.566 | 535657 | 0,290 | 222 | 214 | A | 1,95 | 60 | 0,91 | EEl=A3 | 2 |
| 1x100 | HS, HI | 1,20 | VNaHJ 100PZTG.571 | 536200 | 0,560 | 214 | 205 | A | 1,85 | 45 | 0,85 | EEl=A3 | 2 |
| 1x150 | HS, HI | 1,80 | VNaHJ 150PZTG.567 | 535695 | 0,720 | 214 | 205 | A | 2,25 | 45 | 0,91 | EEl=A3 | 2 |
| Avec câble de raccordement de lampe 400mm, Degré de protection: IP65 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x35 | HS, HI | 0,53 | VNaHJ 35PZTG.050 | 533391 | 0,240 | 222 | 214 | B | 1,95 | 60 | 0,96 | EEl=A3 | 1 |
| 1x50 | HS | 0,76 | VNaH 50PZTG.058 | 543733 | 0,370 | 222 | 214 | B | 1,95 | 50 | 0,97 | EEl=A3 | 1 |
| 1x70 | HS, HI | 0,98 | VNaHJ 70PZTG.051 | 533392 | 0,370 | 222 | 214 | B | 1,95 | 50 | 0,97 | EEl=A3 | 1 |
| 1x100 | HS, HI | 1,20 | VNaHJ 100PZTG.078 | 533393 | 0,560 | 249 | 240 | B | 2,25 | 55 | 0,90 | EEl=A3 | 1 |
| 1x150 | HS, HI | 1,80 | VNaHJ 150PZTG.052 | 533394 | 0,740 | 249 | 240 | B | 2,75 | 50 | 0,94 | EEl=A3 | 1 |

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