

# Compensateur de lampe à LED pour variateurs

310-05001

4 ans de garantie

Le compensateur LED est utilisé avec des lampes à LED en cas de clignotement avec un variateur à deux fils. Veuillez noter que les effets d'interférence TCC qui provoquent des clignotements dans certains pays de l'UE ne seront pas bloqués par ce produit. Vous pouvez aussi utiliser le compensateur LED en tant que charge sur le variateur connecté (55X-722X1) pour compléter la mise en service avec le hub intelligent sans fil pour Niko Home Control (552-0000X). Il supprimera la rémanence des lampes ou réduira la températisation de commutation entre les drivers LED dans un circuit d'éclairage. Un ou plusieurs compensateurs sont installés en parallèle sur une lampe à LED, entre le fil de phase et le fil neutre.



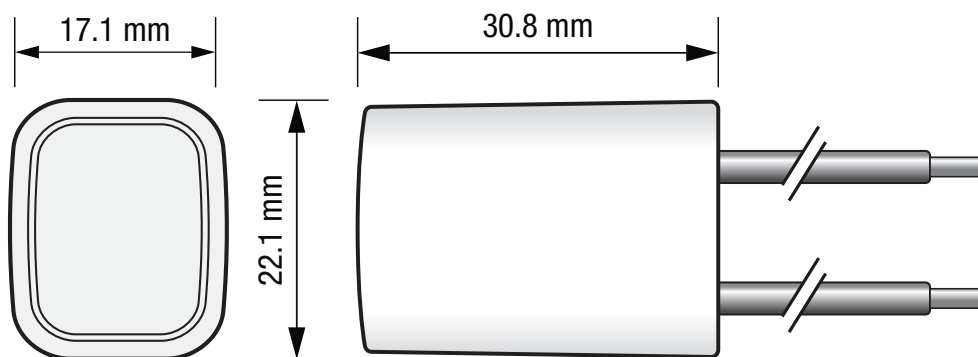
## Données techniques

Compensateur de lampe à LED pour variateurs

- tension d'entrée : 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- consommation électrique nominale : 1,4 W
- poids : 21 g
- degré de protection : IP51
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Température d'ambiance: 0 – 40 °C
- Dimensions (HxLxP): 30.8 x 22.1 x 17.1 mm
- Marquage: CE

CE

## Dimensions



[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

niko