Compensateur de lampe à LED pour variateurs

310-05000



Le compensateur de lampe peut être utilisé pour traiter les effets de rémanence ou de vacillation dans les sources de lumière de faible puissance telles que les lampes à LED en combinaison avec un variateur à 2 fils. Le compensateur est installé en parallèle sur une lampe à LED, entre le fil de l'interrupteur et le fil neutre. Le compensateur de lampe ne résoudra pas tous les défis liés aux lampes à faible puissance, car l'électronique interne des lampes à LED n'est jamais la même. Veuillez noter que les effets d'interférence TCC qui provoquent des vacillations dans certains pays de l'UE, ne seront pas bloqués par ce produit.



Données techniques

• Alimentation: 230 Vac +/- 10 %, 50 Hz

• Consommation maximale de courant : jusqu'à 1,4 W

• Dimensions (H \times L \times P) : 21.6 mm \times 31 mm \times 13 mm (hors câbles)

• Poids: 17 g

• Température de fonctionnement : 0 - 35 °C

• Degré de protection : IP40

ϵ

Dimensions

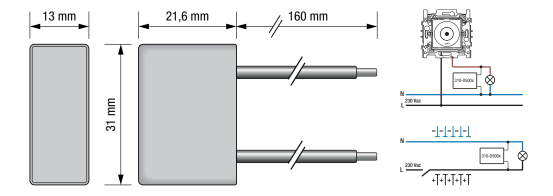
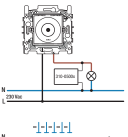
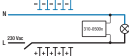




Schéma de câblage







www.niko.eu