

Compensateur de lampe à LED pour variateurs

310-05000

4 year warranty

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 x L x P) : 21,6 mm x 31 mm x 13 mm (hors câbles)
- Poids : 17 g
- Température de fonctionnement : 0 - 35 °C
- Degré de protection : IP40



Dimensions

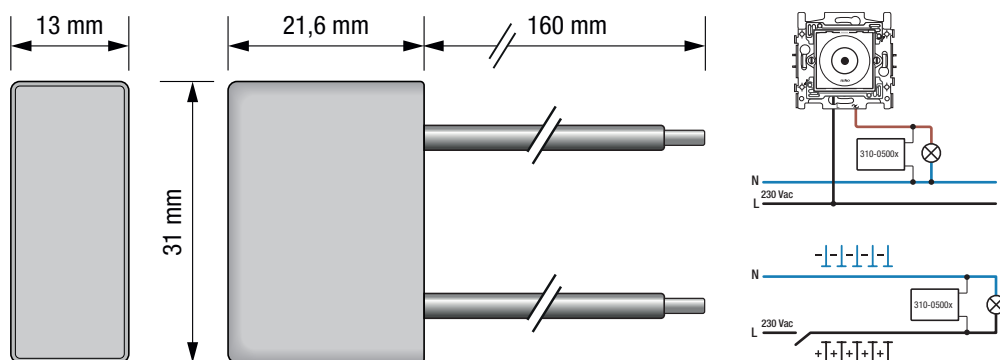


Schéma de câblage

