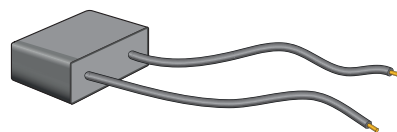
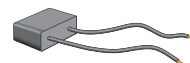


Compensateur de lampe à LED pour variateurs

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 ligne et le fil neutre. Le compensateur de lampe ne résoudra pas tous les défis liés aux lampes à faible puissance, car l'électronique interne 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



Compensateur de lampe à LED pour variateurs



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 ligne et le fil neutre. Le compensateur de lampe ne résoudra pas tous les défis liés aux lampes à faible puissance, car l'électronique interne 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

- Alimentation : 230 Vac +/- 10 %, 50 Hz
- Poids : 17 g
- Consommation maximale de courant : jusqu'à 1,4 W
- Température de fonctionnement : 0 - 35 °C
- Dimensions (H x L x P) : 21.6 mm x 31 mm x 13 mm (hors câbles)
- Degré de protection : IP40

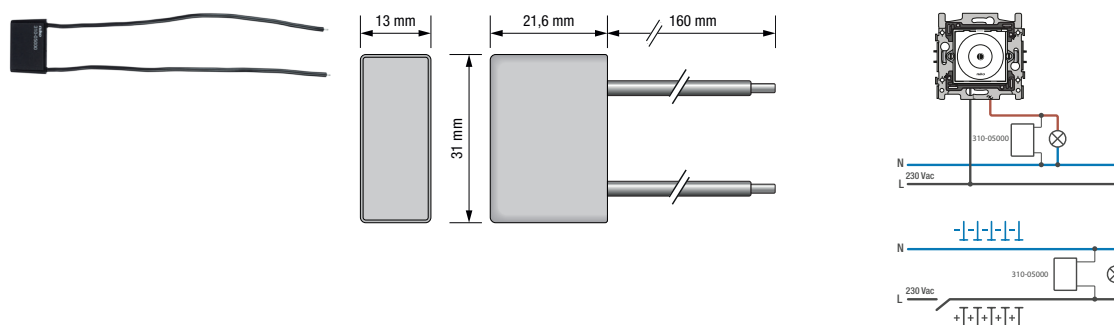
APPAREIL COMPLET

310-05000 Pièces: 10

310-05000

4 year
warranty

Compensateur de lampe à LED pour variateurs



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 ligne et le fil neutre. Le compensateur de lampe ne résoudra pas tous les défis liés aux lampes à faible puissance, car l'électronique interne 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.

- 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 : IP20