

LIGA.AIR.DIM.T13.S est un variateur de section TED compatible Casambi max. 150W, pour l'utilisation de lampes à incandescence, de lampes LED à intensité variable et d'unités de contrôle LED à intensité variable.



Numéros d'articles:
LIGA.AIR.DIM.T13.S = noir

Caractéristiques techniques :

Méthode de gradation :	Phase
Tension d'entrée :	85-240 VAC 50-60 Hz
Puissance de sortie :	230 VAC Max. 150 VA Lampes à incandescence et lampes halogènes haute tension Modules LED AC haute tension Lampes LED et CFL à intensité variable Transformateurs électroniques à intensité variable
Max. Courant de sortie :	0,65 A.
Puissance minimale. Exigence de charge :	1W
Charge max. Courant d'appel :	10 A, 100 ms
Protection :	IP20

Charges admissibles

Caractéristique de charge	Max. Dernier
Lampes à incandescence et halogènes haute tension	150W
Lampes rétro LED dimmables de haute qualité ¹⁾	50W
Lampes fluorescentes compactes dimmables de haute qualité ¹⁾	50W
Convertisseurs LED dimmables section de phase ^{1) 2)}	50W
Modules halogènes basse tension avec transformateur électronique ^{1) 2)}	50W
Modules LED AC haute tension ³⁾	150W

Lampes fluorescentes, lampes LED Retrofit non dimmables et lampes fluocompactes NON autorisé
Transformateurs bobinés, moteurs électriques et autres charges inductives NON autorisé

**Ne raccordez jamais de charges inductives (par exemple des transformateurs à noyau de fer).
Ne branchez jamais différentes charges en même temps.
Cela peut entraîner un dysfonctionnement du variateur.**

- ¹⁾ Le comportement de variation dépend de la charge raccordée.
- ²⁾ Ne raccordez jamais plus de 2 transformateurs électroniques à un variateur de charge Casambi.
- ³⁾ Un scintillement en cas de faible niveau de variation ne peut pas être exclu.

Schéma de connexion: LIGA air module
Modèle de luminaire: ...
Commande: Prise T12 / Prise T13 Variateur

LIGA.AIR.DIM.T13.S
V1.0 / 05.07.2023



LIGA AIR

LICHTTEAM AG
Stationsstrasse 89
CH-6023 Rothenburg
SWITZERLAND

+41 41 280 57 57
mail@ligaair.ch
www.ligaair.ch

