

50271

Mini-variateur Casambi AC · coupure de phase · neutre

Applications

Mini-variateur secteur Casambi à coupure de phase pour la gradation de sources LED 230 V, incandescentes et halogènes. Fonctionne avec ou sans neutre (2-en-1), idéal en rénovation. Pilotage via l'application Casambi et l'écosystème mesh.

Descriptions

Variateur AC-AC à coupure de phase, entrée et sortie 100 – 240 V, version neutre libre et avec neutre (2-en-1). Charge maxi 1,1 A — 200 W LED @ 230 V, jusqu'à 250 W résistif. Réseau maillé (mesh) Casambi longue portée, configuration par application Casambi.



GARANTIE 5 ANS



4

ENTRÉES

100–240 V

TENSION

Mesh

RÉSEAU

Casambi

PROTOCOLE

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50271	Tension de sortie	100 – 240 VAC
Type	Mini-variateur AC coupure de phase	Mode de gradation	Coupure de phase
Protocole	Casambi (Bluetooth mesh)	Réseau	Maillé (mesh) longue portée
Neutre	Neutre libre + avec neutre (2-en-1)	Configuration	Application Casambi
Charge maxi	1,1 A	Usage	Rénovation (sans neutre)
Charge LED	200 W @ 230 V	Garantie	5 ans
Charge résistive	250 W max	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	100 – 240 VAC		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

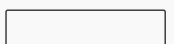
Normes harmonisées : EN 300 328 · EN 301 489-1/-17 · EN IEC 55015 · EN 62479

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Réseau Casambi Bluetooth mesh — schéma simplifié