



Variateur basique 2 fils sans neutre Livinglight - Blanc - 2 modules

REF. N4408N

LIVING LIGHT

BTICINO

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, une commande d'éclairage à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique

- Variateur basique Livinglight 2 fils sans neutre - A équiper d'un support et d'une plaque de finition Livinglight
- Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :
 - Halogène TBT à transfo ferro : 40VA à 600VA
 - Halogène TBT à transfo électronique de type inductif : 40VA à 600VA
 - Halogènes 230V : 40W à 600W
 - Incandescent : 40W à 600W
- Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes)
- 2 modules
- Finition Blanc

Avantages

Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Livinglight

Les + installation

Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation

Les + utilisation

Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Assemblage		Traitement de surface	autre
mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Finition de la surface	mat
Contrôle d'app via Bluetooth	Non	Couleur	blanc
Variateur de série	Non	Transparent	Non
Type de charge	charge résistive	Adapté à la classe de protection (IP)	IP40
Entrée de poste auxiliaire	Non	Tension nominale	230 - 230 V
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Utilisable avec un bouton	Non	Puissance nominale charge ohmique/résistive	20 - 600 W
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Non	Largeur d'appareil	44 mm
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Hauteur d'appareil	43 mm
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Profondeur d'appareil	47 mm
Utilisable avec un bouton radio	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Utilisable avec un bouton IR	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de montage	support de module	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de fixation	fixation à griffes	Possible support IFTTT	Non
Matériau	plastique	Type de tension	AC
Qualité du matériau	thermoplastique	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Sans halogène	Oui	Maintien du câble	Autre