



## Tradim 2496 Digital Duo Dimmer LED 2 x 1-100W

Numéro d'article 144089

Tradim 2496 Variateur mural digital duo 2 x 1-100W/VA LED jusqu'à 50W/230V par canal RC Rotatif

Gradateur duo mural Digital Tradim LED (230VAC / 50Hz, 2 x 1-100W / VA). Ce variateur R, C convient à la gradation des lampes LED (à filament), halogènes et incandescentes. Contrôle précis de la lumière grâce à la technologie de gradation numérique. Le démarrage progressif protège les lampes et le variateur. Facile à installer car la profondeur d'installation n'est que de 17 mm! Réglage facile de la position de variation minimale et maximale par canal. Pas de papillotement, gradation silencieuse. Image lumineuse stable. Aucun fil neutre nécessaire. 220-240V et en combinaison avec l'électronique transformateur (driver) adapté aux led basse tension.

### Attributs de Classification Générale

|                       |                                                          |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| Groupe ETIM           | Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel) |
| Classe ETIM           | Variateur de lumière                                     |
| Code produit          | 144089                                                   |
| Marque                | Bailey                                                   |
| Nom série de produits | Tradim                                                   |
| Type de produit       | LED Wall                                                 |

### Attributs de classification

|                                                     |                                    |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| assemblage                                          | élément de base                    |
| type de commande                                    | bouton<br>tournant/bouton-poussoir |
| Commande d'applications par Bluetooth               | Non                                |
| Réglage phase ascendante                            | Non                                |
| Réglage phase descendante                           | Oui                                |
| variateur de série                                  | Non                                |
| type de charge                                      | universel et retrofit LED          |
| entrée de poste auxiliaire                          | Non                                |
| mémoire de valeurs de luminosité                    | Oui                                |
| utilisable avec un bouton                           | Non                                |
| utilisable avec un détecteur de mouvement           | Non                                |
| utilisable avec un détecteur de présence            | Non                                |
| utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur  | Non                                |
| utilisable avec un bouton radio                     | Non                                |
| utilisable avec un bouton IR                        | Non                                |
| type de montage                                     | encastré                           |
| type de fixation                                    | fixation avec vis                  |
| matériau                                            | métal                              |
| qualité du matériau                                 | autre                              |
| sans halogène                                       | Oui                                |
| traitement de surface                               | anodisé/oxydé                      |
| finition de la surface                              | mat                                |
| couleur                                             | aluminium                          |
| transparent                                         | Non                                |
| adapté à la classe de protection (IP)               | IP20                               |
| Résistance aux chocs                                | IK00                               |
| tension nominale [V]                                | 220 - 240                          |
| fréquence [Hz]                                      | 50 - 50                            |
| type de raccordement                                | borne à vis                        |
| section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]            | 2.5 - 2.5                          |
| largeur d'appareil [mm]                             | 70                                 |
| hauteur d'appareil [mm]                             | 70                                 |
| profondeur d'appareil [mm]                          | 17                                 |
| Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm] | 33                                 |