



## Variateur mural LED Z-wave Pro 0-250w ECO-DIM.10



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Emplacement	Encastré
-Z5 - Matériel	Variateur
Fabricant	Eco Dim
Fréquence	50/60
Hauteur	23.8
Largeur	71
packing hauteur	6.5
packing longueur	2.5
packing qte	1
Profondeur d'encastrement	40
Puissance	250
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Finition	Bleu
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	71
packing largeur	8.5
packing poids	0.06
Poids	0.06
Protocole	Z-WAVE
Tension d'entrée	220-240

### Description

Module de gradation LED Z-Wave encastrable.  
LED jusqu'à 250W. Compteur de consommation, Réglage MIN, MAX & Vitesse.  
Dimmabilité optimale Connexion 2 fils (sans fil neutre) et 3 fils (avec fil neutre) possible démarrage progressif.

Le protocole Z-Wave est une **technologie de communication sans fil conçue pour la domotique**. Il permet la communication entre différents appareils électriques d'une maison, tels que les éclairages, les thermostats, les serrures de porte et les détecteurs de mouvement.