

ARTICLE NO. 5278

DOTLUX Récepteur/variateur radio LED Fusion Technology Récepteur Triac 2,0A 1 canal 100 - 240V AC



page de l'article

- Fusion Technology Push AC Variateur à coupure de phase, 1 canal de sortie.
- Pour la variation et la commutation de lampes LED monochromes ou de lampes halogènes variables.
- Type de variation réglable par dip-switch, coupure de phase/découpage.
- la luminosité minimale peut être pré-réglée par bouton-poussoir
- entrée de commande supplémentaire par bouton-poussoir 1-10V câblé
- Protection contre la surchauffe/surcharge, rétablissement automatique
- Le courant d'appel des luminaires LED/ballasts raccordés ne doit pas dépasser 130A

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC002924_Steuergerät für Leuchten	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE DE SUCCESSION	-	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-240 AC
POIDS EN KG	0.121	GARANTIE EN ANNÉES	3
		MODE DE COMMANDE	autres
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 AC
Dimensions		COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
Hauteur: 27mm		COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
Longueur: 175mm		COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Oui
Largeur: 45mm		COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
		MODÈLE	statique
		CONVIENT POUR DOTLUX FUSION	Oui
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
		NO ELDAS	941934469
		DIAMÈTRE EN MM	0
		ABMESSUNGEN BREITE MM	45
		ABMESSUNGEN HÖHE MM	27