

ARTICLE NO. 5278

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



page de l'article



- Dotlux Fusion Technology Push AC variateur à coupure de phase, 1 canal de sortie.
- - Pour la variation et la commutation de lampes LED monochromes variables ou de lampes halogènes.
- - Type de variation réglable par dip-switch, coupure de phase/coupure de phase
- - 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.121	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-240 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 AC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002924
Dimensions		COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
		COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
		COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Oui
Hauteur: 27mm		COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
Longueur: 175mm		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 45mm			