

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 préréglée 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

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.121

Dimensions

Hauteur: 27mm

Longueur: 175mm

Largeur: 45mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-240 AC
GARANTIE EN ANNÉES	3
MODE DE COMMANDE	autres
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 AC
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Oui
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
MODÈLE	statique
CONVIENT POUR DOTLUX FUSION	Oui
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941934469
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	45
ABMESSUNGEN HÖHE MM	27