

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 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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.121	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	85
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	100-240 V AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	100-240 V AC
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>Hauteur:</b> 27mm		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002924
<b>Longueur:</b> 175mm		<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>Largeur:</b> 45mm		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement