

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

Numero d'ordre: 5278

- 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

Indice de protection (IP): IP20; Plage de tension d'entrée: 100-240 V AC; Garantie en années: 3; Plage de tension d'entrée luminaire: 100-240 V AC; ETIM Gruppen-ID: EC002924; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 45mm