

**DOTLUX Bloc d'alimentation pour downlight à LED CIRCLE 12W (art. 2826) compatible avec le courant de secours 300mA, sans scintillement**

Numero d'ordre: 4329

- adapté au courant de secours
- sans scintillement

Consommation en watts: 12; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Courant de sortie en A: 0,3; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 80; Classe de protection: II; Protection contre la surtension: 3750 V; Tension de sortie: 25 - 40 DC; Plage de tension d'entrée: 180-264 AC; Garantie en années: 5; Plage de tension d'entrée luminaire: 180-264 AC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Pas de variation: Oui; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement  
Largeur: 36mm