



Régulateur d'éclairage avancé pour LED bicolores

Grâce à son écran tactile, le LUMIX vous offre une interface intuitive et très simple. Ce régulateur d'éclairage vous permet de contrôler l'intensité lumineuse ainsi que la couleur d'éclairage DEL bicolore, en fonction d'un nombre de Lux et de la couleur de température en Kelvins mesurés par son capteur de lumière, sur un horaire pouvant aller jusqu'à 24 périodes de 24 étapes. Le LUMIX possède 2 sorties d'éclairage de 10 Amps compatibles avec les standards américains et européens (120V/240V, 50Hz/60Hz) et un relais d'alarme.

|    | LUMIX   |
|----|---|
| 1  | Alimentation Principale: 120/240VAC @ 50/60Hz                 |
| 2  | Consommation électrique sur l'entrée 120/240VAC               |
| 3  | Système de base du LUMIX: 3.75W                               |
| 4  | Chaque sortie: 10A maximum admissible                         |
| 5  | 2400W pour une alimentation de 240VAC                         |
| 6  | 1200W pour une alimentation de 120VAC                         |
| 7  | Fusible F1: 1A, 250VAC (TR5, Littelfuse #37411000410)         |
| 8  | Fusible F2 & F3: 12A, 250VAC (Fast Blow, Littelfuse #0314012) |
| 9  | Pile B1: Pile 3V de type CR2032                               |
| 10 | Relais d'alarme: 30VDC, 1A, 100mΩ                             |
| 11 | Sonde de lumière: Modèle DLS2                                 |
| 12 | Entrée 0-10V tension maximale admissible: 12VDC               |
| 13 | Entrée 0-10V impédance: > 250kΩ                               |
| 14 | Température d'entreposage: -40°C à 80°C                       |
| 15 | Température d'opération: 0°C à 40°C                           |
| 16 | Humidité relative maximum: 80% sans qel ni condensation       |
| 17 | Garantie de 2 ans (contre tout défaut manufacturier)          |