



Régulateur d'éclairage avancé pour LED bicolores

Régulateur d'éclairage avancé pour LED multi couleurs.

Avec son écran tactile, le LUMIX vous offre une interface intuitive et très simple. Créez facilement votre programmation pouvant aller jusqu'à 24 périodes de 24 étapes.

Ce contrôleur d'éclairage vous permet de contrôler l'intensité lumineuse ainsi que la température de couleur en fonction des lux et des kelvins mesurés par son capteur de lumière.

Le LUMIX fonctionne sur 120V ou 240V et dispose de deux sorties d'éclairage de 10 Ampères.

DTD-LUMIX-V2	
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)