

## Plug-In Timer - Minuterie d'éclairage paysager astronomique numérique

Item DT200LT



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Minuterie d'éclairage paysager numérique avec programmation de 24 heures et réglage de l'heure d'été, pour une utilisation avec des transformateurs basse tension jusqu'à 1 200 W, avec MISE EN MARCHE (ON) au crépuscule ou à une heure prédefinie et ARRÊT (OFF) à l'aube ou à une heure prédefinie.

### FONCTIONS

- ▶ Pour une utilisation avec des transformateurs basse tension pouvant atteindre 1 200 W
- ▶ Planification de l'activation au crépuscule ou à une heure spécifique
- ▶ Planification de la désactivation à l'aube ou à une heure spécifique
- ▶ Réglage automatique de l'heure d'été
- ▶ Technologie de chronométrage LineSync d'Intermatic pour des années de chronométrage précis

### APPLICATIONS

- ▶ Commande d'éclairage intérieur
- ▶ Commande d'éclairage extérieur
- ▶ Commandes d'arrosage paysager

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Généralités

Numéro de modèle	DT200LT
Description	Minuterie d'éclairage paysager astronomique numérique
Code UPC	078275148901
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an
TARIC HS Code	9107.00.00

#### Paramètres de contrôle

Durées minimales d'activation/de désactivation	1 min
Nombre maximal d'activations/de désactivations	2
Caractéristiques de fonctionnement	Astronomique
Mode de fonctionnement	24 heures
Type de sauvegarde	batterie
Type de batterie	LR44
Type de mécanisme	Numérique/électrique À incandescence; Fluorescente; HID; DEL; CFL
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalis
Number of Batteries Included	2
Battery Weight (grams)	1.95
Number of Lithium-ion Cells in Battery	N/A
Number of Lithium Metal Cells in Battery	N/A
Watt Hours Per Battery	0.225
Lithium Content (grams) in Battery	N/A

#### Spécifications mécaniques

Nombre de fiches	2
------------------	---

**Configurations des fiches**

5-15

**Dimensions (H x L x P)**

Dimensions du Produit 3.188 x 3.307 x 2.224 in

**Spécifications des matériaux**

Couleur Noir

**Valeurs nominales de charge**

Valeurs nominales de charge de la lampe à incandescence 1 000 W, 120 V CA, 60 Hz

Charge inductive 12 A, 120 V CA, 60 Hz

Plages des valeurs assignées de charge du moteur 0,5 HP, 120 V CA, 60 Hz

**Spécifications électriques**

Plages de tensions d'entrée 120 V CA, 60 Hz

**Emballage**

Poids de livraison (lb) 0.509

Dimensions du carton unitaire 3.375 x 3.375 x 3.062 in

**Spécifications environnementales**

Environnements d'utilisation En extérieur

**Normes et certifications**

Certification UL cULus

Autres certifications et Compatibilités Title 20; Green Energy

Proposition 65 de Californie Aucune

Certification RoHS X