

**In-Wall Timer** - Temporizador de cuenta regresiva electrónico, 120 V CA, 60 Hz, tiempos preestablecidos en 1,2,4,8 horas, con espera, blanco

Item EI220W



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este temporizador no necesita programación, ya que los tiempos preestablecidos de la cuenta regresiva se activan presionando un botón. El funcionamiento silencioso de este temporizador lo hace ideal para aplicaciones donde el ruido de los temporizadores de cuenta regresiva mecánicos es algo a considerar. \*NOTA: No debe utilizarse con lámparas de sol, saunas o cargas que puedan causar lesiones personales si se programan incorrectamente.

## CARACTERÍSTICAS

- No necesita programación
- Ofrece un funcionamiento silencioso en rangos de tiempo entre 1 hora y 8 horas
- Selección del tiempo con un botón para un funcionamiento continuo de encendido, algunos modelos incluyen un modo de espera
- Reemplaza a los interruptores unipolares en una variedad de aplicaciones
- Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED
- Para usar con placa mural decorativa (no incluida)
- Requiere conexión neutra

## APLICACIONES

- Control de iluminación interior
- Movimiento de aire y ventilación

## DATOS TÉCNICOS

### General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Número de modelo            | EI220W  |
| Descripción                 | Temporizador de cuenta regresiva electrónico, 120 V CA, 60 Hz, tiempos preestablecidos en 1,2,4,8 horas, con espera, blanco |
| Código UPC                  | 078275095274  |
| Marca                       | Intermatic  |
| País de origen (Intermatic) | CHINA   |
| Período de garantía         | Límitada de 1 año   |

### Especificaciones de control

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Valores de tiempo preestablecidos         | 1 horas; 2 horas; 4 horas; 8 horas    |
| Conteo de programación de punto de ajuste | 4                                     |
| Modo de operación                         | Cuenta regresiva                      |
| Tiempo de cuenta regresiva                | 8 horas                               |
| Modo de espera incluido                   | Sí                                    |
| Tipo de mecanismo                         | Digital/eléctrico                     |
|   | Incandescente; Fluorescente; CFL; LED |

### Especificaciones mecánicas

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Configuraciones de placa mural | Soporte único para montaje |
|--------------------------------|----------------------------|

### Dimensiones

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Dimensiones del Producto | 4.125 x 1.688 x 1.438 in |
|--------------------------|--------------------------|

### Especificaciones de materiales

Color

Blanco

**Capacidades de carga**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Propósito general                      | 15 A, 120 V CA, 60 Hz |
| Calefactor resistivo                   | 15 A, 1800 W          |
| Tungsten (Incandescent) Range(s)       | 1000 W                |
| Fluorescente de balasto                | 8 A, 1000 VA          |
| Balasto electrónico LED                | 4 A, 500 VA           |
| Rangos de capacidad de carga del motor | 1/4 HP                |

**Especificaciones eléctricas**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Rangos de voltajes de entrada | 120 V CA, 60 Hz |
| Configuraciones de cableado   | Único           |
| Tipo de interruptor           | SPST-NO         |
| Se requiere conexión neutra   | Sí              |

**Especificaciones ambientales**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Température (service) | 32 - 104 °F / 0 - 40 °C |
|-----------------------|-------------------------|

**Empaque**

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Peso de envío (lb)                  | 0.351              |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 4.88 x 3 x 2.13 in |

**Normas y certificaciones**

|  |              |
|--|--------------|
| Certificación UL                         | cULus        |
| Otras certificaciones y Compatibilidades | Green Energy |
| Propuesta 65 de California               | DEHP         |
| Certificado RoHS                         | Y            |