



DD3W2460E

ilumileds CONTROLADOR DE LEDES ATENUABLE
(DRIVER DIMMEABLE TRIAC)

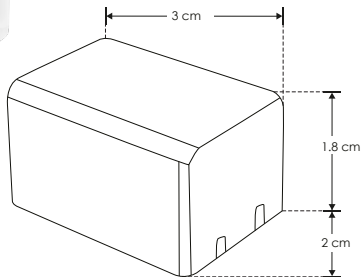
Modelo: DD3W2460E
 Entrada: 110-130 V ~ (0.027-0.023 A) 50/60Hz
 Salida: 2-4 V ~ 600 mA (0.6 A)
 Potencia: 3 W
 Temperatura de operación: -20 a 40°C
 Clase térmica E
 Factor de potencia: >0.9
 Controlador diseñado para uso exclusivo en interiores, IP20
 Para fines de LED
 Tensión de circuito abierto: 4 V ---

NOM +

FECHA DE FABRICACIÓN: ---

ADVERTENCIA:
 NO RETIRE ESTA TAPA. SOLO PERSONAL DE SERVICIO
 AUTORIZADO. Para cualquier comentario o sugerencia
 al cliente desmontar el producto. No se empuja
 ningún metal, con: "Siempre desenchufar" (PFC). Leer
 manual de instrucciones antes de usar el producto.

Fuente de Origen: ---
 Importador: ---
 S.A. DE C.V.



LINEA BAJO COSTO

Material	Plástico
Funciones	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
Voltaje de operación	2 - 4 V cc 600 mA
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	3 W
Factor de potencia	>0.9

NOTA: Consulte compatibilidad del dimmer (atenuador) a utilizar.

