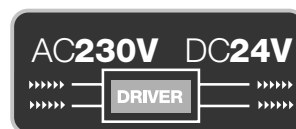


FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA TIRAS LED A 230V / 24V



80%
AHORRO ENERGÍA
ENERGY SAVING



Fuente de alimentación par tiras led // Power supply for led strips // Alimentation pour bandes led // Fonte de alimentação para tiras de led // Strisce led // Alimentatore per strisce led // Stromversorgung für LED-Streifen

Potencia // Energy used // Puissance // Poder // Potenza // Potenz **25W**

IP **IP20**

Clase aislamiento eléctrico **II**

Dimensión // Size // Dimension // Dimensão // Dimensione // Ausmaß **58x85x38mm**

Intensidad de corriente **1A**

Canal de salida **1**

Voltaje entrada // Input // Entrée // Entrada // Ingresso // Spannungseingang **230V**

Voltaje salida // Output // Sortie // Saída // Uscita // Spannungsausgang **DC 24V**

Embalaje // Packing // Emballage // Embalagem // Imballaggio // Verpackung **200**

BENEFICIOS: reduce el consumo, el mantenimiento, no parpadea, protege el medio ambiente, no contiene mercurio,...
APLICACIONES: casas, hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, negocios, bares,...

BENEFITS: it reduces consumption, maintenance, it does not flash, it protects the environment, does not contain mercury,...
APPLICATIONS: houses, hotels, restaurants, supermarkets, offices, businesses, bars,...

AVANTAGES: faible consommation et maintenance, ne clignote pas, respectueuse de l'environnement, ne contient pas de mercure.
APPLICATIONS: foyers, hotels, restaurants, supermarchés, bureaux, bars,...

BENEFÍCIOS: reduz consumo, manutenção, ele não pisca, protege o ambiente, não contém mercúrio,...
APLICAÇÕES: casas, hotéis, restaurantes, supermercados, escritórios, empresas, bares,...

VANTAGGI: riduce consumi, manutenzione, esso non lampeggia, protegge l'ambiente, non contiene mercurio,...
APPLICAZIONI: case, alberghi, ristoranti, supermercati, uffici, aziende, bar,...

VORTEILE: es senkt verbrauch, wartung, es leuchtet nicht, es schont die umwelt, enthält kein quecksilber,...
ANWENDUNGEN: häuser, hotels, restaurants, supermärkte, büros, geschäfte, bars,...