



ULTRALUX SURSA DE ALIMENTARE DIMABILA TRIAC PENTRU PANOURI LED, 12W/300 MA DC

Sursa TRIAC este proiectata pentru a controla (pornit, oprit si reglabil) corpurile de iluminat LED cu sursa de alimentare cu curent constant.

Func?ioneaza cu variatoare Leading Edge / Trailing Edge.

Sursa nu palpaie si are un factor de putere $PF > 0,9$.

Potrivita pentru corpurile de iluminat LED cu curent de intrare de 300 mA si tensiune de alimentare maxima de 36 V DC.

Potrivita pentru corpurile de iluminat cu LED cu un curent de intrare de 300 mA si o tensiune de alimentare maxima de 36 V CC (cum ar fi spoturile indirecte LED de 8 W sau cele mobile cu LED de 12 W pentru incastrare).

Compatibila cu comutatoarele de reglaj TRIAC pentru sarcina RC.

Asigurati-va c? sursa nu este acoperita si ca aveti spa?iu in jurul acestuia pentru o bun? disipare a caldurii!

Putere (W) 12

Curent de iesire (mA) 300

Tensiune AC 36

Metod? de dimare Triac

Voltaj 220-240V

Tip nerezistent la apa IP20

Dimensiuni 135x40x20 mm

Compatibil Func?ioneaz? cu dimmerele Leading Edge/ Trailing Edge

Garantie 2 Ani

Pret: 91,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-alimentare-dimabila-triac-pentru-panouri-led-12w-300-ma-dc-360393>