



ULTRALUX SURSA ALIMENTARE DIMABILA 0-10V, 12V DC, 300W, 25A, IP20

Sursele de alimentare pentru benzi LED UltraLux convertesc tensiunea standard de curent alternativ (230V AC) intr-o tensiune de iesire stabilizata constant de 5V, 12V, 24V, 48V DC (in functie de model). Acestea sunt fabricate folosind cele mai recente tehnologii cu componente electronice de calitate. Au dimensiuni compacte, eficienta ridicata (peste 90%), pierderi de caldura reduse (fara ventilator de racire), protectie incorporata impotriva supraincarii, supraincalzirii si scurtcircuitului, nu emit interferente electromagnetice.

ZNWJ12300D este o sursa de alimentare de mare putere cu reglaj de intensitate. Este controlata de un semnal de 0-10 V DC (0-100% dimabil). Tensiunea de iesire variaza liniar in intervalul 0-12 V CC +/- 15% in functie de semnalul de control. Regleaza luminozitatea tuturor benzilor si a spoturilor LED cu atenuare UltraLux de 12 V DC. Tensiune DC (V) 12

Curent de iesire (A) 25

Putere (W) 300

Grad de protectie IP IP20

Dimensiuni 200x112x50 mm

Alte Specificatii Tensiune de intrare: 180-260V AC / 50-60 Hz Tensiune de iesire: 0-12V CC Curent de iesire: max. 25A Temperatura de operare: de la -20 ° C la + 60 ° C Protectie la suprasarcina, scurtcircuit si supraincalzire Clasa: I

Garantie 2 Ani

Pret: 380,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-alimentare-dimabila-0-10v-12v-dc-300w-25a-ip20-360992>