

Sursă de alimentare pentru LED de 200W, 120-160V, 1200mA, IP65

coduri de produs:

Referință: AM5053

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 170-265 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 120-160 V DC

Curent de ieșire: 1200 mA

Acoperi: IP65

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursă de alimentare LED puternică, concepută pentru module LED SMD de 200 W. Oferă un curent constant stabil de 1200 mA și o tensiune de ieșire de 120-160 V CC, ceea ce garantează funcționarea sigură și fiabilă a cipurilor LED puternice. Potrivită pentru aplicații profesionale și industriale.

Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 170-265V CA, 50/60Hz
- Curent de intrare: 1,15 A
- Eficiență: 0,94
- Putere de ieșire: 200W
- Tensiune de ieșire: 120-160V CC
- Curent de ieșire: 1200 mA ± 5%
- Tip de ieșire: Curent constant (CC)
- Protecții: împotriva suprasarcinii, împotriva supratensiunii, împotriva scurtcircuitului
- Temperatura de funcționare: -20°C până la +80°C
- Umiditate relativă: 0-95%
- Protecție: IP65

- Dimensiuni: 130 × 36 × 26 mm
- Greutate: 220g
- Certificare: CE, RoHS

Funcții și caracteristici

- Curent constant stabil de 1200 mA pentru alimentarea modulelor LED.
- Gamă largă de tensiune de intrare 170-265 V AC pentru utilizare universală.
- Carcasă din aluminiu cu rezistență ridicată și protecție IP65.
- Potrivit pentru funcționare continuă datorită eficienței ridicate.
- Protecții integrate care prelungesc durata de viață a LED-urilor conectate.

Ideal pentru

- Cipuri LED de 200W și module COB
- Iluminat industrial și profesional
- Instalații de iluminat publicitar și exterior
- Reflectori puternici și faruri LED

Conținutul pachetului

- 1× sursă de alimentare LED 120-160 V, 1200 mA, IP65

De ce să alegeți acest produs?

- Stabilitate și fiabilitate ridicate pentru modulele LED de putere.
- Carcasă durabilă cu protecție IP65, potrivită chiar și pentru cele mai solicitante condiții.
- Protecțiile integrate protejează nu doar sursa de alimentare, ci și cipul LED.
- Durată lungă de viață și căldură redusă în timpul funcționării datorită eficienței ridicate de 94%.

Galerie de produse:

