



Led driver/trafo 24V DC dimbaar (0-200W)

Artikel nummer: ED-10101

- Dimbare led driver/trafo
- Geschikt voor 24V DC led lampen
- Aansluitwattage: 0-200W
- Fase afsnijding & Fase aansnijding (RLC)
- Powerfactor 0,9
- Input voltage: 220-240V
- 50/60Hz

Afmetingen

- *Lengte: 214 mm*
- *Breedte: 77 mm*
- *Hoogte: 35 mm*
- *Input 220-240VAC / Output 24VDC | Direct op 230V aan te sluiten.*



Led-Treiber/Trafo 24V DC dimmbar (0-200W)

Artikel-Nummer: ED-10101

- Dimmbarer LED-Treiber/Transformator
- Geeignet für 24-V-Gleichstrom-LED-Lampen
- Anschlussleistung: 0-200W
- Phasenanschnitt & Phasenabschnitt (RLC)
- Leistungsfaktor 0,9
- Eingangsspannung: 220–240V
- 50/60Hz

Abmessungen

- Länge: 214 mm
- Breite: 77 mm
- Tiefe: 35 mm
- Eingang 220-240VAC / Ausgang 24VDC | Direkt an 230V anschließbar.

EcoDim®



Driver/transformateur LED 24V DC dimmable (0-200W)

Numéro d'article : ED-10101

- Dimmable LED driver/trafo
- Convient aux lampes LED 24V DC
- Puissance de connexion : 0-200W
- Leading edge & Trailing edge (RLC)
- Facteur de puissance 0,9
- Tension d'entrée : 220-240V
- 50/60Hz

Dimensions

- *Longueur: 214 mm*
- *Largeur: 77 mm*
- *Profondeur: 35 mm*
- *Entrée 220-240VAC / Sortie 24VDC | Se connecter directement à 230V.*



Driver/transformateur LED 24V DC dimmable (0-200W)

Numéro d'article : ED-10101

- Dimmable LED driver/trafo
- Convient aux lampes LED 24V DC
- Puissance de connexion : 0-200W
- Leading edge & Trailing edge (RLC)
- Facteur de puissance 0,9
- Tension d'entrée : 220-240V
- 50/60Hz

Dimensions

- *Longueur: 214 mm*
- *Largeur: 77 mm*
- *Profondeur: 35 mm*
- *Entrée 220-240VAC / Sortie 24VDC | Se connecter directement à 230V.*