



## LED voeding | 350/500/700mA | 25 watt | DALI dimbaar



Deze DALI LED voeding zorgt voor een goede balans tussen functie en vorm, mede dankzij de variabele output die je tot jouw beschikking hebt. Hierdoor is het mogelijk om te schakelen tussen een uitgaand vermogen van 350, 500 of 700 mA, waardoor men deze voeding kan combineren met een brede selectie LED lampen.

### Kenmerken

- Drie verschillende output mogelijkheden
- Te combineren met DALI
- Slank formaat 200\*42\*28 mm

Artikelcode: 215-264

Laatst gewijzigd: 03-04-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: LED voedingen

ETIM groep: EG000029 - Lichtregeling

ETIM class: EC002710 - LED driver

Synoniemen: LED aansturing, LED besturing, LED driver, LED regeling, LED-driver





## Specificaties

Uitvoering:	Dynamisch	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Geschikt voor buitengebruik:	Nee	Niet dimbaar:	Nee
Dimbaar 0-10 V:	Nee	Behuizing:	Kunststof behuizing
Dimbaar 1-10 V:	Nee	Geschikt voor constante stroom:	Ja
Dimbaar DALI:	Ja	Geschikt voor constante spanning:	Nee
Dimbaar DSI:	Nee	Uitgangsspanning:	12 ~ 57 V
Dimbaar DMX:	Nee	Uitgangsstroom:	350 ~ 700 mA
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde):	Nee
Dimbaar GPRS:	Nee	Uitgangsvermogen:	20 ~ 25 W
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Dimming fabrikantspecificiek:	Nee	Beschermingsklasse:	II
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Lengte:	200 mm
Dimbaar faseafsnijding:	Nee	Breedte:	42 mm
Dimbaar faseaansnijding:	Nee	Hoogte:	28 mm
Dimming programmeerbaar:	Nee	Diameter:	0 mm
Dimbaar RF:	Nee	Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction:	Nee	Compatible met Google Assistant:	Nee
Dimbaar Touch and Dim:	Nee	Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Dimbaar Zigbee:	Nee	Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Dimbaar met push-button:	Nee		

## Verpakkingsinformatie

Gewicht	240 gr
Breedte	82 mm
Hoogte	33 mm
Lengte	205 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	8504409590

