

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

/productimages/860194.jpg

Led Driver Constante Spanning

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led Driver	Constante Spanning
Uitgang	24Vdc
Model	Statisch
Uitgangsvermogen (W)	1 - 160
Behuizing	Metaalbehuizing
Geschikt voor constante spanning	Ja
Uitgangsspanning (V)	24 - 24
Ingangsspanning (V)	176 - 264
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Ja
Geschikt voor constante stroom	Nee
Constante stroom instelbaar	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP67
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Geschikt voor buitengebruik	Ja
Lengte (mm)	335
Breedte (mm)	30
Hoogte (mm)	21
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,9
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +50
Behuizing kleur	Aluminium
Met Bekabeling	Ja
Aantal kanalen	1
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50 - 60
Zelfstandig werkend	Ja
SELV	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja
Dimming D4i	Nee
Rendement (%)	92
Mains surge immunity (common mode, L/N-Ground) (kV)	6
Mains surge immunity (differential mode, L-N) (kV)	4
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	8
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	13
Dimbaar	Nee

Modulatie PWM	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar Z-wave	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar met push-button	Nee