

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

klemko®

860198 - LB-LD-24V-400WD

Led Driver Constante Spanning

860190.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led driver	Constante spanning Ledstrips
Uitgang	24Vdc
Type	Statisch
Uitgangsvermogen (W)	120 - 400
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
Beschermingsgraad (IP)	IP67
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Geschikt voor buitengebruik	Ja
Lengte (mm)	400
Breedte (mm)	60
Hoogte (mm)	22
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,95
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
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja
Dimmen D4i	Nee
Rendement (%)	93
Schokbestendigheid (gewone modus, L/N-aarde) (kV)	6
Schokbestendigheid (differentiële modus, L-N) (kV)	4
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	4
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	5
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 fase aansnijding	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 fase afsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Incl. Plug and play connector	Nee