

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

klemko®

860161 - LB-LD-24V-60WD

Led Driver Constante Spanning

/productimages/860161.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led driver	Constance spanning Ledstrips
Uitgang	24Vdc
Type	Statisch
Uitgangsvermogen (W)	1 - 60
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)	275
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
Dimmen D4i	Nee
Rendement (%)	88
Schokbestendigheid (gewone modus, L/N-aarde) (kV)	6
Schokbestendigheid (differentiële modus, L-N) (kV)	4
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	16
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	26
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
Incl. Plug and play connector	Nee