

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

klemko®

876823 - LED-DRV40WI-D

Leddriver constante stroom

/productimages/876823.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led Driver	Constance Stroom
Protocol	1-10 V
Uitgang	Instelbaar
Model	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	1 - 40
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	15 - 32
Ingangsspanning (V)	100 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	300 - 1400
Constance stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Weerstand
Standaard ingesteld op (mA)	1400
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	157
Breedte (mm)	42
Hoogte (mm)	32
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,97
Omgevingstemperatuur (°C)	-25 - +60
Behuizing kleur	Grijs
Met Bekabeling	Nee
Aantal kanalen	1
max vermogen per kanaal (W)	40
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50 - 60
Zelfstandig werkend	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor kortsluiting	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Dimming D4i	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Dimbaar	Ja
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
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar 1-10 V	Ja
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Constance lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee