

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

klemko®

876809 - LED-DRV-20D2

Leddriver universeel

/productimages/876809.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led driver	Universeel
Protocol	1-10 V
Uitgang	Instelbaar
Type	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	1 - 20
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Ja
Ingangsspanning (V)	180 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	150 - 1200
Constante stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Dipswitches
Standaard ingesteld op (mA)	700
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	110
Breedte (mm)	52
Hoogte (mm)	24
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,9
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +40
Behuizing kleur	Grijs
Met bekabeling	Nee
Aantal XPG LED van 2.1W / 700mA	1 - 8
Aantal XPG LED van 2.1W / 350mA	1 - 12
Aantal COB LED van 3.1W / 350mA	1 - 4
Aantal COB LED van 6.6W / 700mA	1 - 3
Max. aansluitlengte liniLED Deco (mono) (m)	5,5
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50 - 60
Zelfstandig werkend	Ja
SELV	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Kema keur	Ja
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor kortsluiting	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Dimmen 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
Geschikt voor pulsdrucker	Ja
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
Dimbereik (%)	0 - 100
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
Incl. Plug and play connector	Nee