

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

klemko®

/productimages/860228.jpg

Leddriver constante stroom

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led Driver	Constance Stroom
Protocol	Zigbee
Uitgang	Instelbaar
Model	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	1 - 50
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	8 - 48
Ingangsspanning (V)	220 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	250 - 1000
Constance stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Dipswitches
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	210
Breedte (mm)	50
Hoogte (mm)	32
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,97
Max. inschakelstroom (A)	8
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +45
Behuizing kleur	Wit
Met Bekabeling	Nee
Ingebouwde ventilator	Nee
Aantal kanalen	1
Aantal XPG LED van 2,1W / 700mA	3 - 15
Aantal COB LED van 3,1W / 350mA	1 - 5
Aantal COB LED van 6.6W / 700mA	1 - 5
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50 - 60
Zelfstandig werkend	Ja
SELV	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor kortsluiting	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja
Dimming D4i	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen

Dimbaar	Ja
Bediening via Bluetooth	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimming programmeerbaar	Ja
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbereik (%)	0,1 - 100
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar met push-button	Nee