

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

klemko®

876804.jpg

Leddriver constante stroom

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led driver	Constance stroom Led spots
Protocol	Fase afsnijding (RC)
Uitgang	700mA
Type	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	17,5 - 29,4
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	25 - 42
Ingangsspanning (V)	220 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	700 - 700
Constance stroom instelbaar	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	145
Breedte (mm)	40
Hoogte (mm)	30
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,9
Max. inschakelstroom (A)	15
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +45
Ripple (%)	5
Behuizing kleur	Wit
Met bekabeling	Nee
Aantal kanalen	1
Aantal XPG LED van 2.1W / 700mA	9 - 13
Aantal COB LED van 6.6W / 700mA	3 - 4
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
Dimmen D4i	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Dimbaar	Ja
Bediening via Bluetooth	Nee

Dimbaar Dali-2	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Geschikt voor pulsdrucker	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
Dimbereik (%)	10 - 100
Dimbaar DMX	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar fase afsnijding	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Incl. Plug and play connector	Nee