

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

# klemko®

## 876804 - DRV-12W-700-PD-MS

**Leddriver constante stroom**

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

/productimages/876804.jpg



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led Driver	Constance Stroom
Protocol	Faseafsnijding
Uitgang	700mA
Model	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	2,1 - 11,9
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	3 - 17
Ingangsspanning (V)	220 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	700 - 700
Constance stroom instelbaar	Ja
Instelbaar via	Aders verplaatsen
Standaard ingesteld op (mA)	700
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	99,1
Breedte (mm)	39,3
Hoogte (mm)	23
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,9
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +50
Behuizing kleur	Grijs
Met Bekabeling	Ja
Aantal XPG LED van 2,1W / 700mA	1 - 5
Aantal XPG LED van 2,1W / 350mA	1 - 9
Aantal COB LED van 3,1W / 350mA	1 - 3
Aantal COB LED van 6.6W / 700mA	1 - 1
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
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	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbereik (%)	30 - 100
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee