

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

klemko®

/productimages/876800.jpg

Leddriver constante stroom

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

| | |
|---|---------------------|
| Type Led Driver | Constance Stroom |
| Uitgang | 700mA |
| Model | Dynamisch |
| Uitgangsvermogen (W) | 1 - 11,9 |
| Behuizing | Kunststof behuizing |
| Geschikt voor constante spanning | Nee |
| Uitgangsspanning (V) | 3 - 32 |
| Ingangsspanning (V) | 110 - 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 | Nee |
| 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 |
| 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 |