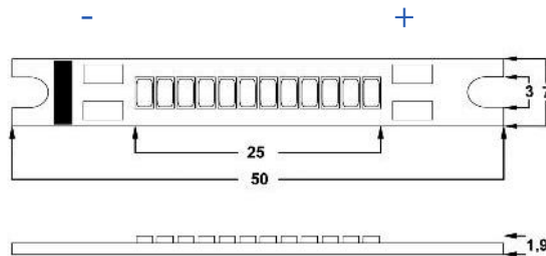
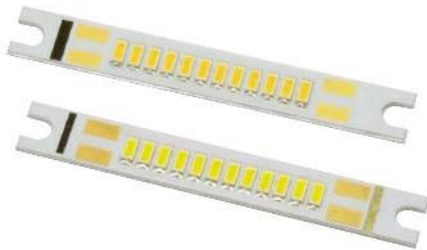


Array-LED Platine Streifen 7.77W

Array-LED Board Strip 7.77W



CE

	warmweiss			
Artikelnummer	808416			
Typ	AS12NFWW			
Nenn-Eingangsstrom	700mA			
Leistung min. - typ. - max. <i>Power min. - typ. - max.</i>	6,09 W - 6,72 W - 7,77 W			
Durchlassspannung max. <i>Forward voltage max.</i>	11,1 V			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	630 lm	612 lm	594 lm	576 lm
Farbtemperatur typ. <i>Colour temperature typ.</i>	4000 K	3500 K	3000 K	2700 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	85	85	85	85
Ausstrahlwinkel <i>viewing angle</i>	120°			
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (Tc)</i>	85 °C			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	12			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	50x7x1,9 mm			

- Streifenförmiges Array-LED-Modul
- Hocheffizient
- Muss auf Kühlkörper betrieben werden
- Mit Löt pads
- Betrieb mit Netzgeräten von Arditì mit konstantem Strom • Mehrere Module in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Tc-Temperatur auf der Platine bei den LEDs messen
- Schutz vor Überspannung durch integrierte Zener-Diode

- Strip shaped array LED module
- High efficient
- Must be operated on heatsink
- With solder pads
- Operate with a mains unit from Arditì for constant current
- Connect further modules in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Tc-temperature needs to be measured at the board besides LEDs
- Protection against overvoltage by integrated Zener diode