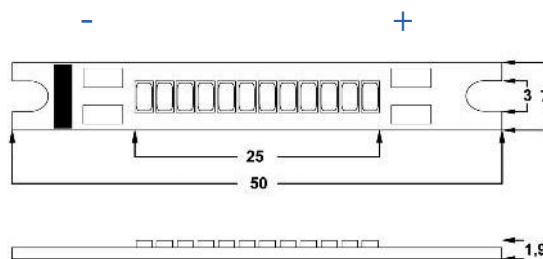


# Array-LED Platine Streifen 7.77W

## Array-LED Board Strip 7.77W



CE

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