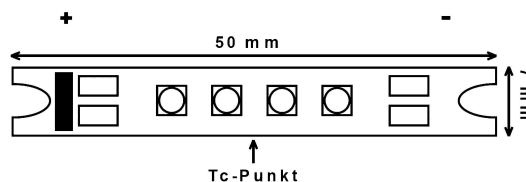


ARRAY-LED-Platine 50 mm Streifen 4,94 W
 ARRAY-LED-Board 50 mm Strip 4,94 W



Technische Daten <i>Technical data</i>	neutralweiß <i>neutral white</i>	warmweiß <i>warm white</i>	extrawarm <i>extra warm</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	810466	810465	810464
Typ <i>Type</i>	AS4N7-840	AS4N7-830	AS4N7-827
Nenn-Eingangsstrom <i>Nominal input current</i>	700 mA		
Leistung min. - typ. - max. <i>Power min. - typ. - max.</i>	3,95 W - 4,45 W - 4,94 W		
Durchlassspannung max. <i>Forward voltage max.</i>	7,06 Vdc		
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	488 lm	442 lm	419 lm
Farbtemperatur typ. <i>Colour temperature typ.</i>	4000 K	3000 K	2700 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	85		
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °		
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	80 °C		
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	4		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	50 x 7 x 1,9 mm		

- Streifenförmiges Array-LED-Modul
- Hocheffizient
- Muss auf Kühlkörper betrieben werden
- Mit Lötpads
- Betrieb mit Netzgeräten von Arditi 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 Arditi 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 diod*

