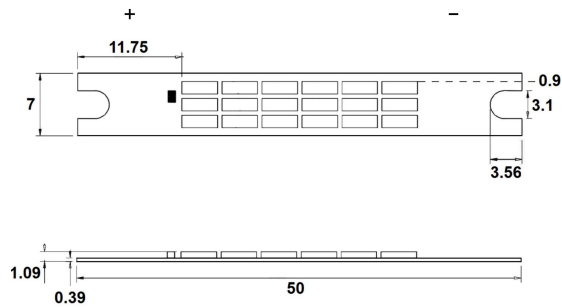


ARRAY-LED-Platine 50 mm Streifen 3,68 W

ARRAY-LED-Board 50 mm Strip 3,68 W



Technische Daten <i>Technical data</i>	warmweiß <i>warm white</i>	extrawarm <i>extra warm</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	810601	810602
Typ <i>Type</i>	AS18R2-830	AS18R2-827
Nenn-Eingangsstrom <i>Nominal input current</i>	350 mA	
Leistung min. - typ. - max. <i>Power min. - typ. - max.</i>	3,05 W - 3,26 W - 3,68 W	3,05 W - 3,26 W - 3,68 W
Durchlassspannung max. <i>Forward voltage max.</i>	10,5 V	10,5 V
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	380 lm	330 lm
Farbtemperatur typ. <i>Colour temperature typ.</i>	3000 K	2700 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 80	> 80
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °	
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	80 °C	
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	18	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	50 x 7 x 1,1 mm	

- Streifenförmiges Array-LED-Modul
- Hocheffizient
- Besonders flach
- Muss auf Kühlkörper betrieben werden
- Mit Löt pads
- 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
- Passender Doppelklebestreifen (50 x 7 mm): Art. 830021

- *Strip shaped array LED module*
- *High efficient*
- *extra flat*
- *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*
- *Suitable adhesive tape (50 x 7 mm): art. 830021*

