

## Datenblatt *Datasheet*

## Infrarot-Wärmeplatte *infrared heater*

<b>Nennspannung:</b> <i>Nominal Voltage:</i>	230 V
<b>Nennleistung:</b> <i>Effective Output:</i>	150 W
<b>Abmessungen:</b> <i>Dimensions:</i>	300 mm x 600 mm 11.81" x 23.62"
<b>Oberflächentemperatur*:</b> <i>Surface temperature**:</i>	ca. 75 °C approx. 167 °F
<b>Regelthermostat:</b> <i>Thermostat:</i>	ohne without
<b>Sicherheitsthermostat:</b> <i>Safety Thermostat:</i>	80 °C 176 °F
<b>Dicke:</b> <i>Thickness:</i>	ca. 7 mm approx. 0.28"
<b>Elektro-Anschluss:</b> <i>Electrical Connection:</i>	ca. 3,0 m Kabel mit Euro-Stecker und Dreh-Dimmer mit AUS-Schalter approx.. 3.0 m (118") cable with euro plug and a dimmer with switcher
<b>Temperaturbereich:</b> <i>Temperature Range:</i>	Dauerbelastung -40 °C (-40 °F) bis max. +95 °C (+ 203 °F) Long term loading -40 °C (-40 °F) up to max. +95 °C (+203 °F)
<b>RoHS konform:</b> <i>RoHS compliant:</i>	Ja yes
<b>Schutzrad:</b> <i>Degree of Protection:</i>	IP X4 IP X4
<b>Bemerkung:</b>	<b>ACHTUNG: Nicht in die Wärmefolie schneiden, stechen oder bohren!</b>  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Durch die hohe Haftkraft des Klebebandes ist die rückstands- und zerstörungsfreie Demontage der Wärmeplatte ggf. nicht mehr möglich.  <b>Comment:</b> <b>Attention! Do not cut, pierce, drill or anything else into heater</b>  <b>WARNING: Due to the high adhesion of the tape, a residue-free and non-destructive disassembly of the heating plate might not be possible.</b>