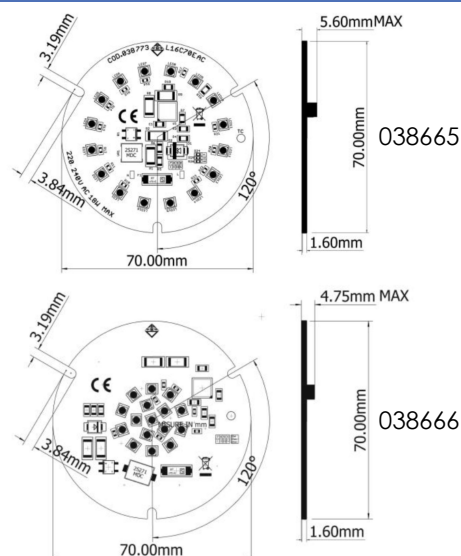
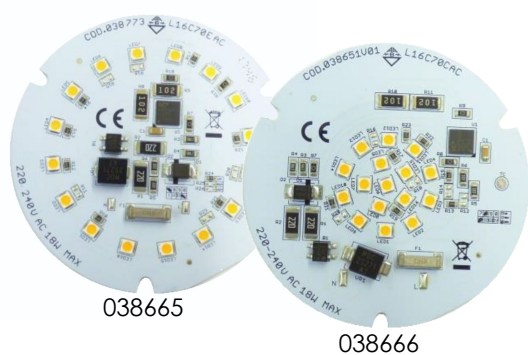


HOCHVOLT LED-Platine 70 mm Rund 17 W

MAINS VOLTAGE LED-Board 70 mm Round 17 W



Technische Daten *Technical data*

	warmweiß Ring <i>warm white ring</i>	warmweiß zentriert <i>warm white spot</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	038665	038666
Typ <i>Type</i>	AR230-70-827	AR230-70-827
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	230 Vac	
Leistung max. <i>Power max.</i>	17,5 W	
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ</i>	1700 lm	
Farbtemperatur typ. <i>Colour temperature typ.</i>	2700 K	
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 80	
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	130 °	
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	70 °C	
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	max. 40 °C	
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	16	
LED-Typ <i>Type of LED</i>	3030	
Geschätzte Lebensdauer <i>Estimated lifetime</i>	50.000 h	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	70 x 5 mm	

- Rundes Array-LED-Modul für Hochvolt
- Überspannungsschutz 1.000 V
- Kühlkörper erforderlich
- Es wird kein Vorschaltgerät benötigt
- Tc-Temperatur auf der Platine bei den LEDs messen
- Weitere Lichtfarben auf Anfrage

- Round shaped array LED module for mains voltage
- Overvoltage protection 1.000 V
- Use heat sink
- A LED-Driver is not required
- Tc-temperature needs to be measured at the board besides LEDs
- Other light colours on request