



Minimale luchtverplaatsing

Tot 60 °C - geen luchtverplaatsing vereist
 Tot 200°C - minimaal 2,0 mtr/sec vereist

Artikelnr.	Voltage	Vermogen	Lengte X	Opp.belasting
42431	230V	100 Watt	200 mm	1,2 W/cm ²
42432	230V	150 Watt	200 mm	1,8 W/cm ²
90035	230V	200 Watt	200 mm	2,5 W/cm ²
41627	230V	500 Watt	260 mm	4,5 W/cm ²
42167	230V	600 Watt	300 mm	4,6 W/cm ²
90104	230V	750 Watt	370 mm	4,6 W/cm ²
42433	230V	850 Watt	430 mm	4,4 W/cm ²
41543	230V	1000 Watt	500 mm	4,4 W/cm ²
41496	230V	1250 Watt	620 mm	4,3 W/cm ²
42434	230V	1500 Watt	740 mm	4,3 W/cm ²
40776	230V	2000 Watt	970 mm	4,3 W/cm ²
42435	230V	2500 Watt	1180 mm	4,4 W/cm ²

POS.	AANT.	ONDERDEEL	MATERIAAL	AFMETING
		DATUM: 10-04-2015		
		TEKENINGNUMMER Lamel 50x25 mm		
OMSCHRIJVING Lamelement 230 Volt - 50x25 mm / M12				A4
				Schaal: 1:5



Rotterdamsche Elementen Fabriek bv.

Gouderakstraat 7 3079 DB Rotterdam
 Tel: (0)10-4793500 Fax: (0)10-4792899
 Email info@ref.nl Internet: www.ref.nl

Rev. datum

Getekend: Rien Zuidam Gecontr. Rien Zuidam

WO NUMMER TOEPASSING MEDIUM