

DIODE S



Over het product

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 200 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1400-2000 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Weergave	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	265.0 mm	10.07-10.43 in
Diameter van het apparaat	57 mm	2.24 in
Diameter handvat	40 mm	1.57 in
Gewicht	0.46 kg	1.01 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	



DIODE S

Artikel

101.279	DIODE S, 230V/2000W, EU-stekker
101.280	DIODE S, 230V/2000W, M14, EU-stekker
101.281	DIODE S, 230V/1600W, EU-stekker
101.282	DIODE S, 230V/1600W, M14, EU-stekker
101.283	DIODE S, 230V/1600W, CH stekker
101.285	DIODE S, 230V/1600W, AU-stekker
101.289	DIODE S, 200V/1400W, zonder stekker
101.291	DIODE S, 120V/1600W, US plug
101.292	DIODE S, 120V/1600W, M14, US plug
101.293	DIODE S, 120V/1600W, CEE 3/16
101.294	DIODE S, 120V/1600W, M14, CEE 3/16
101.297	DIODE S, 100V/1400W, JP stekker
135.971	DIODE S, 230V/1600W, CN-connector
177.270	DIODE S, 230V/1600W, M14, CN-stekker