

DIODE S





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecnicos		
Artigo	101.279; 101.280; 101.281; 101.282; 101.283; 101.289; 101.291; 101.292; 135.971; 177.270	
Voltagem	120 V; 200 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	1400-2000 W	
Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Comprimento da mangueira de ar	3 m	9.84 ft
Visor	Não	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Comprimento	265 mm	10.43 in
Diâmetro do dispositivo	57 mm	2.24 in
Diâmetro do cabo	40 mm	1.57 in
Peso	0.46 kg	1.01 lb
Ficha	CH T11, 2 pólos, 10A; CN, 2 pólos, 10A; UE, 2 pólos, 16A; US, 2 pólos, 15A, polarizado; sem ficha	
Aprovações	CE; Certificação CB	
Classe de proteção	II	
País de origem	Suíça	



DIODE S

Artigo

101.279	DIODE S, 230V/2000W, plugue UE
101.280	DIODE S, 230V/2000W, M14, plugue UE
101.281	DIODE S, 230V/1600W, plugue UE
101.282	DIODE S, 230V/1600W, M14, plugue UE
101.283	DIODE S, 230V/1600W, plugue CH
101.289	DIODE S, 200V/1400W, sem plugue
101.291	DIODE S, 120V/1600W, plugue EUA
101.292	DIODE S, 120V/1600W, M14, plugue EUA
135.971	DIODE S, 230V/1600W, plugue CN
177.270	DIODE S, 230V/1600W, M14, ficha CN