

DIODE S





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	101.279; 101.280; 101.281; 101.282; 101.283; 101.289; 101.291; 101.292; 135.971; 177.270	
Tensione	120 V; 200 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	1400-2000 W	
Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Regolazione della temperatura continua	Sì	
Lunghezza del tubo dell'aria	3 m	9.84 ft
Display	No	
Applicazione all'aperto	Sì	
Attacco ugello ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lunghezza	265 mm	10.43 in
Diametro del dispositivo	57 mm	2.24 in
Diametro dell'impugnatura	40 mm	1.57 in
Peso	0.46 kg	1.01 lb
Spina	CH T11, 2 poli, 10A; CN, 2 poli, 10A; UE, 2 poli, 16A; US, 2 poli, 15A, polarizzato; senza spina	
Approvazioni	CE; Certificazione CB	
Classe di protezione	II	
Paese d'origine	Svizzera	



DIODE S

Articoli

101.279	DIODE S, 230V/2000W, spina UE
101.280	DIODE S, 230V/2000W, M14, spina UE
101.281	DIODE S, 230V/1600W, spina UE
101.282	DIODE S, 230V/1600W, M14, spina UE
101.283	DIODE S, 230V/1600W, spina CH
101.289	DIODE S, 200V/1400W, senza spina
101.291	DIODE S, 120V/1600W, spina US
101.292	DIODE S, 230V/2000W, M14, spina US
135.971	DIODE S, 230V/1600W, spina CN
177.270	DIODE S, 230V/1600W, M14, spina CN