

# DIODE S com MINOR



## Sobre o produto



### Dados técnicos

Artigo	101.441; 101.447; 101.449; 136.241	
Voltagem	100 V; 120 V; 230 V	
Frequência	50/60 Hz	
Desempenho	1500-1700 W	
Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Ajuste do volume de ar em intervalos regulares	Não	
Pressão estática	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	Não	
Visor	Não	
e-Drive	Não	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	31.5 mm / 1.25 in	
Comprimento	256 mm	10.07 in
Diâmetro do dispositivo	57 mm	2.24 in
Diâmetro do cabo	40 mm	1.57 in
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Comprimento da mangueira de ar	1.5 m	4.92 ft
Ficha	CN, 2 pólos, 10A; JP, 2 pólos, 15A; UE, 2 pólos, 16A; US, 2 pólos, 15A, polarizado	
Nível de emissão de ruídos	67 dB (A)	

# DIODE S com MINOR

## Dados técnicos

Aprovações	CE; Certificação CB
Classe de proteção	II
País de origem	Suíça

## Artigo

101.441	DIODE S/MINOR, 230V/1700W, plugue UE
101.447	DIODE S/MINOR, 120V/1700W, plugue EUA
101.449	DIODE S/MINOR, 100V/1500W, plugue JP
136.241	DIODE S/MINOR, 230V/1700W, plugue CN