

# FICHA TÉCNICA

AROS



## ARO REDONDO

HB-106001

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

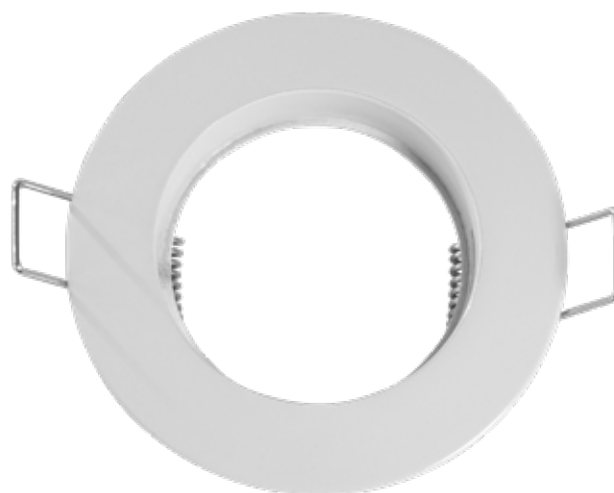
#### Aro fixo redondo

Potência máxima 50W

Voltagem 12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G5.3/GU10
Cor	Branco
Índice de proteção	IP20
Dimensões	78mm
Corte	60mm



# FICHA TÉCNICA

## AROS



### ARO REDONDO

HB-106002

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Aro fixo redondo

Potência máxima 50W

Voltagem 12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Alumínio

Casquilho G5.3/GU10

Cor Níquel satinado

Índice de proteção IP20

Dimensões 78mm

Corte 60mm



# FICHA TÉCNICA

## AROS



### ARO REDONDO

HB-106003

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Aro móvel redondo

Potência máxima 50W

Voltagem 12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G5.3/GU10
Cor	Branco
Índice de proteção	IP20
Dimensões	82mm
Corte	73mm



# FICHA TÉCNICA

## AROS



### ARO REDONDO

HB-106004

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Aro móvel redondo

Potência máxima	50W
Voltagem	12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G5.3/GU10
Cor	Níquel satinado
Índice de proteção	IP20
Dimensões	82mm
Corte	73mm



# FICHA TÉCNICA

AROS



## ARO QUADRADO

HB-106005

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Aro fixo quadrado

Potência máxima	50W
Voltagem	12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G5.3/GU10
Cor	Branco
Índice de proteção	IP20
Dimensões	79x79mm
Corte	60x60mm



# FICHA TÉCNICA

AROS



## ARO QUADRADO

HB-106006

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Aro fixo quadrado

Potência máxima 50W  
Voltagem 12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Alumínio  
Casquilho G5.3/GU10  
Cor Níquel satinado  
Índice de proteção IP20  
Dimensões 79x79mm  
Corte 60x60mm



# FICHA TÉCNICA

AROS



## ARO QUADRADO

HB-106008

50 W



12V  
230V

IP20

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Aro móvel quadrado

Potência máxima	50W
Voltagem	12V/230V

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G5.3/GU10
Cor	Níquel satinado
Índice de proteção	IP20
Dimensões	82x82mm
Corte	73x73mm

