

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

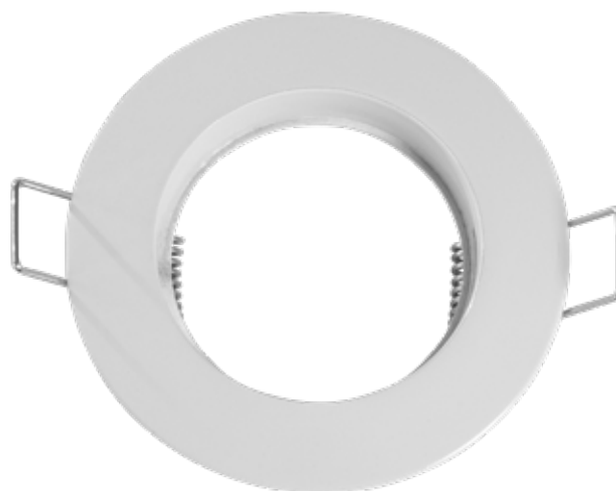
Casquilho G5.3/GU10

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

