

FICHA TÉCNICA

SUPORTES



SUPORTE REPICAGEM

HB-107045

50 W

GU10

250V

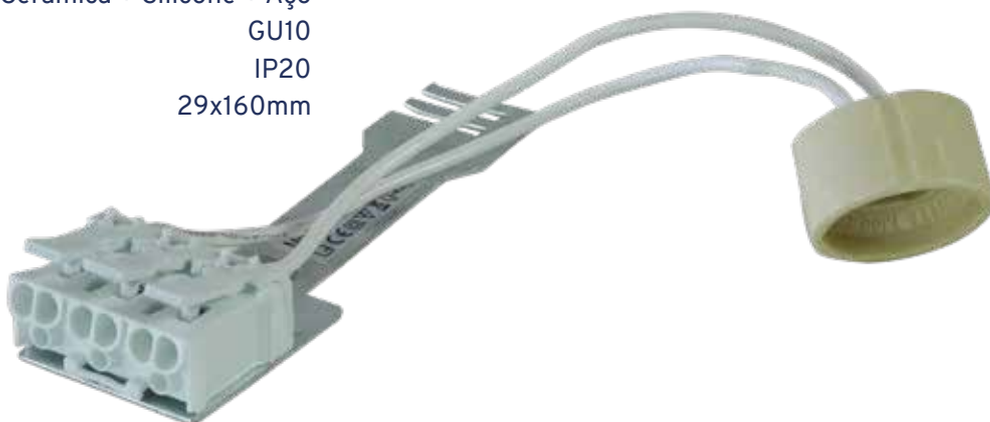
250°C

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	50W
Voltagem	250V
Temperatura de funcionamento	250°C

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Cerâmica + Silicone + Aço
Casquilho	GU10
Índice de proteção	IP20
Dimensões	29x160mm



FICHA TÉCNICA

SUPORTES



SUPORTE SIMPLES

HB-108000

50 W

GU10

250V

250°C

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	50W
Voltagem	250V
Temperatura de funcionamento	250°C

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Cerâmica + Silicone + Aço
Casquilho	GU10
Índice de proteção	IP20
Dimensões	0,75x120mm



FICHA TÉCNICA

SUPORTES



SUPORTE LÂMPADA

HB-401001

100 W

E27

250V

200°C

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Suporte lâmpada curvo

Potência máxima	100W
Voltagem	250V
Temperatura de funcionamento	200°C

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polietileno + Cobre
Casquilho	E27
Índice de proteção	IP20
Dimensões	62x75mm



FICHA TÉCNICA

SUPORTES



SUPORTE LÂMPADA

HB-401002

100 W

E27

250V

200°C

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Suporte lâmpada recto

Potência máxima	100W
Voltagem	250V
Temperatura de funcionamento	200°C

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polietileno + Cobre
Casquilho	E27
Índice de proteção	IP20
Dimensões	55,5x75mm



FICHA TÉCNICA

SUPORTES



SUPORTE BAKELITE

HB-401004

100 W



E27

250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Suporte liso bakelite

Potência máxima 100W

Voltagem 250V

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Bakelite

Casquilho E27

Índice de proteção IP20

Cor Preto



FICHA TÉCNICA

SUPORTES



SUPORTE BAKELITE

HB-401005

100 W



E27

250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Suporte liso bakelite

Potência máxima 100W

Voltagem 250V

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Bakelite

Casquilho E27

Índice de proteção IP20

Cor branco



FICHA TÉCNICA

FICHAS



FICHA MACHO

HB-401006

50/60Hz

16A

250V

IP44

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Voltagem	250V
Número de Pólos	2P+T

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Borracha + Aço
Índice de proteção	IP44
Cor	Preto



FICHA TÉCNICA

FICHAS



FICHA FÊMEA

HB-401007

50/60Hz

16A

250V

IP44

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Voltagem	250V
Número de Pólos	2P+T

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Borracha + Aço
Índice de proteção	IP44
Cor	Preto



FICHA TÉCNICA

MULTIMETRO



MULTIMETRO DIGITAL 10A

HB-402001

50Hz

10A

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ecrã grande para fácil leitura

Prático e fácil de usar

Saída do sinal da fonte 50Hz

Resistência 200-2000-20K-200K-2000K Ω \pm 1,0%

DCA 2000u-20m-200m-10A \pm 1.8%

ACV 200-750V \pm 1,0%

DCV 200m-2000m-20-200-1000V \pm 0.5%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Plástico

Dimensões 62x34mm

