

FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED PRISMÁTICA T8

HB-301025



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Alta resistência ao pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	600mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	630x60x55mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED PRISMÁTICA T8

HB-301026



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Alta resistência ao pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	1200mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	1220x60x55mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED PRISMÁTICA T8

HB-301027



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Alta resistência ao pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Comprimento	600mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	645x130x55mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED PRISMÁTICA T8

HB-301028



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Alta resistência ao pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Comprimento	1200mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	1245x130x55mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED ESTANQUE T8

HB-301035



APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Comprimento	1500mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1562x135x94mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED ESTANQUE T8

HB-301036



APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	1500mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1562x85x94mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED ESTANQUE T8

HB-301037



APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Alta resistência a água e pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Comprimento	1200mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1268x135x94mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED ESTANQUE T8

HB-301038



APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	1200mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1268x85x94mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED ESTANQUE T8

HB-301039



APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Comprimento	600mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	660x135x94mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



LED ESTANQUE T8

HB-301040



APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	600mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	660x85x94mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



ARMADURA FLAT

HB-101009

16 W

1100
LM \pm 10%

6500 K

120°

5730

15 000
HORAS

IP20

APLICAÇÕES

Iluminação em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 120°

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	AC165-265V
Potência	16W
Número de LEDs	44
Tipo de LEDs	5730
Ângulo de abertura de feixe	120°
Temperatura de funcionamento	-15~45°C
Duração	15 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	1100LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Acrílico
Índice de proteção	IP20
Dimensões	592x75x26mm



FICHA TÉCNICA

ARMADURAS



ARMADURA FLAT

HB-101010

32 W

2300
LM \pm 10%

6500 K

120°

5730

15 000
HORAS

IP20

APLICAÇÕES

Iluminação em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 120°

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	AC165-265V
Potência	32W
Número de LEDs	88
Tipo de LEDs	5730
Ângulo de abertura de feixe	120°
Temperatura de funcionamento	-15~45°C
Duração	15 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	2300LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Acrílico
Índice de proteção	IP20
Dimensões	1192x75x26mm



FICHA TÉCNICA

RÉGUAS



RÉGUA LÂMPADA LED T8

HB-301020



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Design moderno

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	600mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G13
Dimensões	600mm



FICHA TÉCNICA

RÉGUAS



RÉGUA LÂMPADA LED T8

HB-301021



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Design moderno

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	1200mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G13
Dimensões	1200mm



FICHA TÉCNICA

RÉGUAS



RÉGUA LÂMPADA LED T8

HB-301022



APLICAÇÕES

Utilização em interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Design moderno

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Comprimento	1500mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Alumínio
Casquilho	G13
Dimensões	1500mm

