

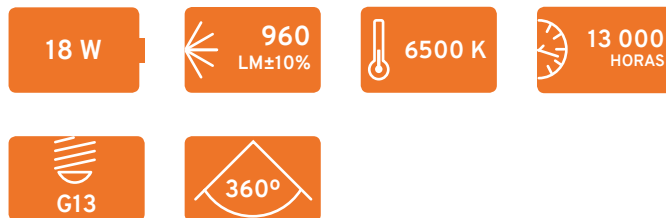
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T8

HB-201001



APLICAÇÕES

Iluminação de escritórios
Iluminação Industrial; superfícies comerciais; residencial

BENEFÍCIOS

Boa economia graças à alta eficiência
Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	18W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	13 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	960LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G13
Dimensões	26x600mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T8

HB-201002

36 W

2400
LM \pm 10%

6500 K

13 000
HORAS

G13

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de escritórios
Iluminação Industrial; superfícies comerciais; residencial

BENEFÍCIOS

Boa economia graças à alta eficiência
Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	36W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	13 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	2400LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G13
Dimensões	26x1200mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T8

HB-201017

58 W

4100
LM \pm 10%

6500 K

13 000
HORAS

G13

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de escritórios
Iluminação Industrial; superfícies comerciais; residencial

BENEFÍCIOS

Boa economia graças à alta eficiência
Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	36W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	13 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	4100LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G13
Dimensões	26x1500mm



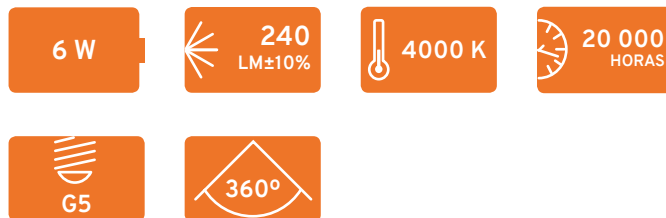
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201003



APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	6W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	240LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x210mm



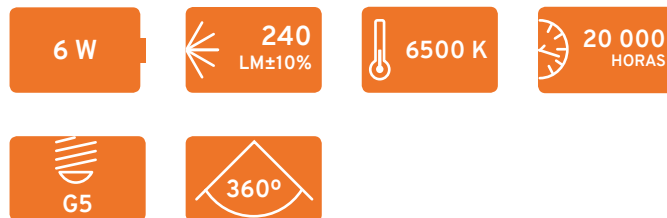
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201004



APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	6W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	240LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x210mm



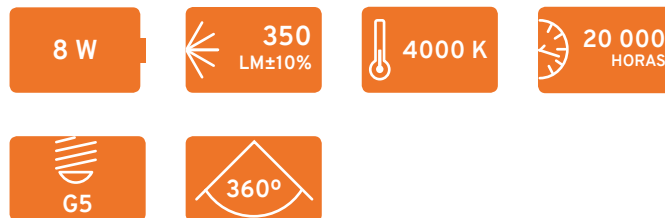
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201005



APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	8W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	350LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x280mm



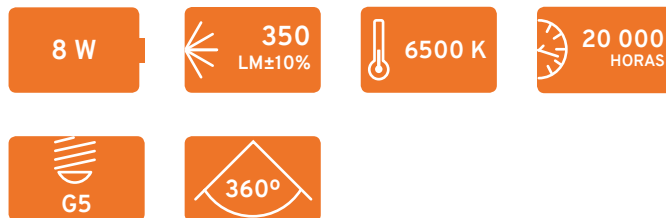
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201006



APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	8W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	350LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x280mm



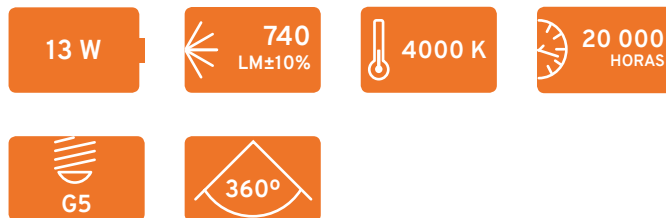
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201007



APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	13W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	740LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x517mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201008

13 W

740
LM±10%

6500 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	13W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	740LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x517mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201009

14 W

1140
LM \pm 10%

4000 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	14W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	1140LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x563mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201010

14 W

1140
LM \pm 10%

6500 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	14W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	1140LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x563mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201011

21 W

1850
LM \pm 10%

4000 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	21W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	1850LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x863mm



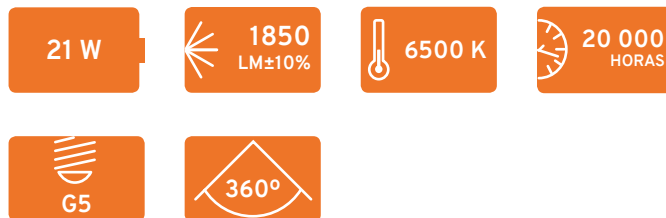
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201012



APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	21W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	1850LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x863mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201013

28 W

2470
LM \pm 10%

4000 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	28W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	2470LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x1163mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201014

28 W

2470
LM \pm 10%

6500 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	28W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	2470LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x1163mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201015

35 W

3135
LM \pm 10%

4000 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	35W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	3135LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x1463mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE T5

HB-201016

35 W

3135
LM \pm 10%

6500 K

20 000
HORAS

G5

360°

APLICAÇÕES

Iluminação Industrial

BENEFÍCIOS

Alto fluxo luminoso
Feixe de luz homogêneo
Baixo custo de manutenção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	35W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	20 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	3135LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G5
Dimensões	16x1463mm



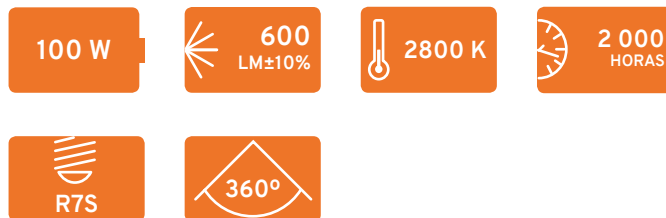
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201201



APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	100W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	600LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	78mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201202

150 W

1050
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

R7S

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	150W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	1050LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	78mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201203

150 W

1050
LM \pm 10%

2800 K

2 000
HORAS

R7S

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	150W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	1050LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	118mm



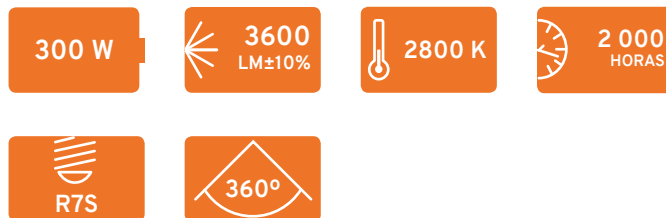
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201204



APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	300W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	3600LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	118mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201205

500 W

7500
LM \pm 10%

2800 K

2 000
HORAS

R7S

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	500W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	7500LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	118mm



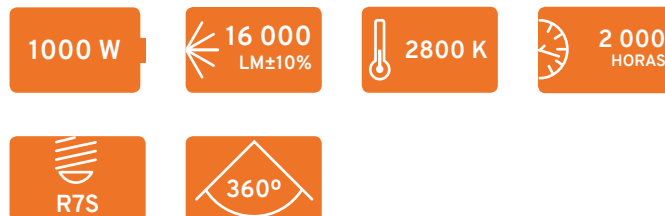
FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201206



APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	1000W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	16 000LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	189mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO R7S

HB-201207

1500 W

22 000
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

R7S

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores/externo em projetores

BENEFÍCIOS

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	1500W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	22 000LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro + Cerâmica
Casquilho	R7S
Dimensões	254mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE CIRCULAR

HB-201301

22 W

980
LM±10%

6500 K

5 000
HORAS

G10q

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	22W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	5 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	980LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G10q
Dimensões	152x210x29mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE CIRCULAR

HB-201302

32 W

1650
LM±10%

6500 K

5 000
HORAS

G10q

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	32W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	5 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6500K
Fluxo luminoso	1650LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G10q
Dimensões	241x300x29mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



FLUORESCENTE CIRCULAR

HB-201303

40 W

2300
LM \pm 10%

6500 K

5 000
HORAS

G10q

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	40W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	5 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

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

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	G10q
Dimensões	343x400x29mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO STANDARD

HB-201401

28 W

375
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E27

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	28W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	375LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E27
Dimensões	55x105mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO STANDARD

HB-201402

42 W

625
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E27

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	42W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	625LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E27
Dimensões	55x105mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO STANDARD

HB-201403

72 W

1200
LM \pm 10%

2800 K

2 000
HORAS

E27

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	72W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	1200LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E27
Dimensões	55x105mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO ESFÉRICA

HB-201411

28 W

375
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E27

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	28W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	375LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E27
Dimensões	45x88mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO ESFÉRICA

HB-201412

42 W

625
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E27

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	42W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	625LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E27
Dimensões	45x88mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO ESFÉRICA

HB-201413

28 W

375
LM \pm 10%

2800 K

2 000
HORAS

E14

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	28W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	375LM \pm 10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E14
Dimensões	45x88mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO ESFÉRICA

HB-201414

42 W

625
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E14

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	42W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	625LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E14
Dimensões	45x88mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO VELA

HB-201421

28 W

375
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E14

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	28W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	375LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E14
Dimensões	35x98mm



FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS



HALOGÊNIO VELA

HB-201422

42 W

625
LM±10%

2800 K

2 000
HORAS

E14

360°

APLICAÇÕES

Iluminação de Interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Não contém mercúrio

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência	42W
Tensão de saída	230V
Ângulo de abertura de feixe	360°
Duração	2 000 H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	2800K
Fluxo luminoso	625LM ±10%

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Vidro
Casquilho	E14
Dimensões	35x98mm

