

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vidro âmbar
- Baixo consumo de energia
- Compatibilidade com modelos tradicionais
- Lâmpada decorativa
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Índice de reprodução de cores superior a 80



A60 ST64 G45 G95 G125



A60 Espiral ST64 Espiral G45 Espiral G95 Espiral G125 Espiral Vela C35 E14 Vela C35 E27 Vela chama C35 E14 Vela chama C35 E27 T30

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	VOLTAGEM (V)	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A) 127V	220V	FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	IRC
A60	58029/002	4	>0,4	100-240	50/60	0,055	0,037	280	70	2200	>80
ST64	58029/000	4	>0,4	100-240	50/60	0,055	0,037	280	70	2200	>80
G45	58029/001	4	>0,4	100-240	50/60	0,055	0,037	280	70	2200	>80
G95	58029/003	4	>0,4	100-240	50/60	0,055	0,037	280	70	2200	>80
G125	58029/004	4	>0,4	100-240	50/60	0,055	0,037	280	70	2200	>80
A60 - Espiral	58029/012	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	200	50	2200	>80
ST64 - Espiral	58029/010	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	200	50	2200	>80
G45 - Espiral	58029/011	2	>0,4	100-240	50/60	0,017	0,012	100	50	2200	>80
G95 - Espiral	58029/013	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	200	50	2200	>80
G125 - Espiral	58029/014	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	200	50	2200	>80
Vela C35 E14	58029/015	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	380	95	2200	>80
Vela C35 E27	58029/016	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	380	95	2200	>80
Vela Chama C35 E14	58029/017	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	380	95	2200	>80
Vela Chama C35 E27	58029/018	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	380	95	2200	>80
T30	58029/019	4	>0,4	100-240	50/60	0,034	0,024	380	95	2200	>80

## INFORMAÇÕES GERAIS

MODELO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	BASE (SOQUETE)	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
A60	58029/002	60 (D) x 105 (A)	28	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	50
ST64	58029/000	64 (D) x 143 (A)	45	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	50
G45	58029/001	45 (D) x 75 (A)	18	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	50
G95	58029/003	95 (D) x 138 (A)	62	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
G125	58029/004	125 (D) x 173 (A)	100	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
A60 - Espiral	58029/012	60 (D) x 108 (A)	28	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
ST64 - Espiral	58029/010	64 (D) x 142 (A)	45	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
G45 - Espiral	58029/011	45 (D) x 74 (A)	18	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
G95 - Espiral	58029/013	95 (D) x 135 (A)	62	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
G125 - Espiral	58029/014	125 (D) x 175 (A)	100	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
Vela C35 E14	58029/015	35 (D) x 118 (A)	28	-20~50°C	E14	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
Vela C35 E27	58029/016	35 (D) x 118 (A)	45	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
Vela Chama C35 E14	58029/017	35 (D) x 97 (A)	18	-20~50°C	E14	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
Vela Chama C35 E27	58029/018	35 (D) x 97 (A)	62	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20
T30	58029/019	30 (D) x 125 (A)	100	-20~50°C	E27	15.000	Não	Vidro, metal e componentes eletrônicos	20

## DESENHO TÉCNICO

