

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)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	IRC
						127V	220V				
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

