

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

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

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

DESENHO TÉCNICO

