



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Compatibilidade com modelos tradicionais
- Lâmpada de aplicação geral
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Alto fluxo luminoso
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Índice de reprodução de cores superior a 70
- Com adaptador E40

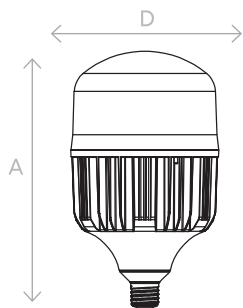
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	VOLTAGEM (V)	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	IRC	EQ. LÂMPADA LIN/LFC (W)
					127V	220V					
58025/049	65	>0,5	100-240	50/60	0,490	0,266	5000	77	6500	>70	320/87
58025/055	80	>0,5	100-240	50/60	0,536	0,315	6400	80	6500	>70	380/108
58025/056	100	>0,9	100-240	50/60	0,754	0,422	8000	80	6500	>70	470/132

INFORMAÇÕES GERAIS

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	BASE (SOQUETE)	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58025/049	118 (D) x 212 (A)	320	-20~40°C	E27	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	10
58025/055	138 (D) x 243 (A)	465	-20~40°C	E27	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	10
58025/056	147 (D) x 279 (A)	635	-20~40°C	E27	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	6

DESENHO TÉCNICO





CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	TENSÃO	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	IRC	EQ. LÂMPADA LIN/LFC (W)
					127V	220V					
58025/027	20	>0,7	100-240	50/60	0,225	0,130	1600	80	6500	>80	100/29
58025/028	30	>0,92	100-240	50/60	0,260	0,150	2400	80	6500	>80	150/41
58025/029	40	>0,92	100-240	50/60	0,340	0,200	3200	80	6500	>80	200/56
58025/030	50	>0,92	100-240	50/60	0,430	0,250	4000	80	6500	>80	240/67
58025/031	20	>0,7	100-240	50/60	0,165	0,098	1600	80	6500	>80	31
58025/032	30	>0,92	100-240	50/60	0,226	0,139	2400	80	6500	>80	45
58025/033	40	>0,92	100-240	50/60	0,307	0,180	3200	80	6500	>80	85
58025/034	50	>0,92	100-240	50/60	0,378	0,227	4000	80	6500	>80	105

INFORMAÇÕES GERAIS

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	BASE (SOQUETE)	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58025/027	60 (D) x 108 (A)	42	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	100
58025/028	70 (D) x 110 (A)	58	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58025/029	80 (D) x 135 (A)	78	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58025/030	100 (D) x 158 (A)	108	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58025/031	70 (D) x 107 (A)	45	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58025/032	80 (D) x 119 (A)	65	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58025/033	100 (D) x 153 (A)	102	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	40
58025/034	115 (D) x 166 (A)	165	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	40

DESENHO TÉCNICO

