



## 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
- Com adaptador E40 nos modelos 65W, 80W e 100W
- Modelos 150W e 200W com soquete E40

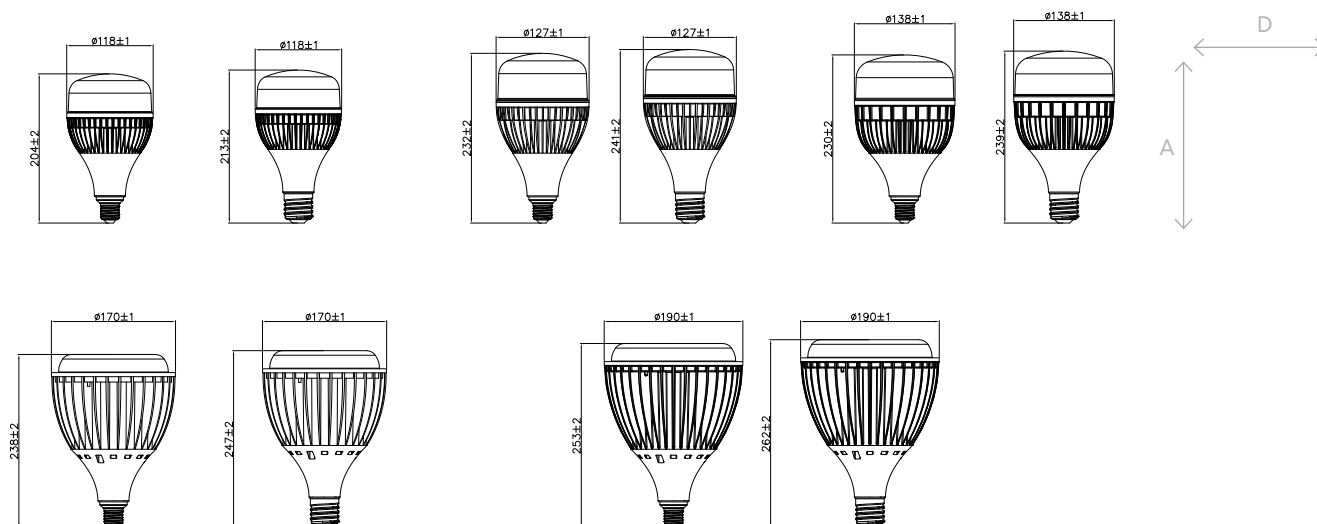
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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 LFC (W)
					127V	220V					
58025/072	65	>0,5	100-240	50/60	0,83	0,61	5850	90	6500	>80	87
58025/073	80	>0,5	100-240	50/60	1,00	0,78	7200	90	6500	>80	108
58025/074	100	>0,5	100-240	50/60	1,25	1,00	9000	90	6500	>80	132
58025/075	150	>0,5	100-240	50/60	1,87	1,42	13500	90	6500	>80	-
58025/076	200	>0,5	100-240	50/60	2,55	1,83	18000	90	6500	>80	-

## INFORMAÇÕES GERAIS

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	BASE (SOQUETE)	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58025/072	118,4 (D) x 204,5 (A)	273	-20~40°C	E27	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	10
58025/073	127 (D) x 232 (A)	370	-20~40°C	E27	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	10
58025/074	138 (D) x 232 (A)	462	-20~40°C	E27	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	6
58025/075	170 (D) x 247 (A)	771	-20~40°C	E40	15.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	6
58025/076	190 (D) x 262 (A)	1058	-20~40°C	E40	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 LFC (W)
					127V	220V					
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	0,18	3200	80	6500	>80	85
58025/034	50	>0,92	100-240	50/60	0,378	0,227	4000	80	6500	>80	105
58025/057	20	>0,7	100-240	50/60	0,157	0,09	1600	80	6500	>80	29
58025/058	30	>0,92	100-240	50/60	0,172	0,098	2400	80	6500	>80	41
58025/059	40	>0,92	100-240	50/60	0,19	0,114	3200	80	6500	>80	56
58025/060	50	>0,92	100-240	50/60	0,256	0,148	4000	80	6500	>80	67

## INFORMAÇÕES GERAIS

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	BASE (SOQUETE)	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58025/031	70 (D) x107 (A)	45	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58025/032	80 (D) x119 (A)	65	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58025/033	100 (D) x153 (A)	102	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	40
58025/034	115 (D) x166 (A)	165	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	40
58025/057	60 (D) x103 (A)	40	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58025/058	70 (D) x106 (A)	50	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58025/059	80 (D) x120 (A)	62	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58025/060	100 (D) x153 (A)	92	-20~40°C	E27	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

## DESENHO TÉCNICO

