



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Livre de flicker
- 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

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	ÂNGULO DE FEIXE
					127V	220V					
58027/101	9	>0,5	100-240	50/60	0,125	0,82	700	80	6500	>70	180
58027/098	9	>0,5	100-240	50/60	0,125	0,82	700	80	4000	>70	180
58027/095	9	>0,5	100-240	50/60	0,125	0,82	700	80	3000	>70	180
58027/102	18	>0,5	100-240	50/60	0,23	0,125	1440	80	6500	>70	180
58027/099	18	>0,5	100-240	50/60	0,23	0,125	1440	80	4000	>70	180
58027/096	18	>0,5	100-240	50/60	0,23	0,125	1440	80	3000	>70	180
58027/103	36	>0,5	100-240	50/60	0,5	0,28	2880	80	6500	>70	180
58027/100	36	>0,5	100-240	50/60	0,5	0,28	2880	80	4000	>70	180
58027/097	36	>0,5	100-240	50/60	0,5	0,28	2880	80	3000	>70	180

INFORMAÇÕES GERAIS

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	GRAU DE PROTEÇÃO IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58027/101	75 (A) x 300 (C) x 25 (E)	85	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/098	75 (A) x 300 (C) x 25 (E)	85	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/095	75 (A) x 300 (C) x 25 (E)	85	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/102	75 (A) x 600 (C) x 25 (E)	140	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/099	75 (A) x 600 (C) x 25 (E)	140	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/096	75 (A) x 600 (C) x 25 (E)	140	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/103	75 (A) x 1200 (C) x 25 (E)	245	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/100	75 (A) x 1200 (C) x 25 (E)	245	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58027/097	75 (A) x 1200 (C) x 25 (E)	245	-20~40°C	IP20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

DESENHO TÉCNICO

