

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS



Baixa
Emissão de Calor



Maior
Eficiência Luminosa



Alta
Durabilidade
25.000 vidas horas



Ecoeficiente:

- NÃO EMITE RAIOS ULTRAVIOLETAS
- NÃO EMITE RADIAÇÃO INFRAVERMELHA
- NÃO CONTEM MERCÚRIO



BULBO



A55 | 4,5W

A60 | 9W

A60 | 10W

A70 | 15W

MODELO	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
A55	100 - 240	450	4,5	6500 K	80%
				3000 K	
A60	100 - 240	806	9	6500 K	80%
				3000 K	
A60	100 - 240	1055	10	6500 K	80%
				3000 K	
A70	100 - 240	1510	15	6500 K	80%
				3000 K	

* EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES

APLICAÇÃO

IDEAL PARA SUBSTITUIR AS LÂMPADAS INCANDESCENTES E ELETRÔNICAS.

UMA LÂMPADA VERSÁTIL QUE PERMITE A APLICAÇÃO EM DIVERSOS AMBIENTES COMERCIAIS E RESIDENCIAIS. PERFEITA PARA LUMINÁRIAS DECORATIVAS E SPOTS. USO EM HOTÉIS, LOJAS, RESTAURANTES, ENTRE OUTROS.

APROVADAS E
CERTIFICADAS PELO
INMETRO

GU 10



TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
100 - 240	350	4,5	6500 k	84%
			3000 k	

APLICAÇÃO

IDEAL PARA SUBSTITUIR AS LÂMPADAS DICRÓICAS HALÓGENAS. RECOMENDADA PARA UMA ILUMINAÇÃO DIRIGIDA EM CORREDORES, LAVABOS, VITRINES, SHOWROOMS E PARA ILUMINAR OBJETOS SENSÍVEIS AO CALOR COMO POR EXEMPLO ALIMENTOS, PLANTAS ENTRE OUTROS.

PAR 20



TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
100 - 240	525	7	6500 k	86%
			3000 k	

APLICAÇÃO

IDEAL PARA SUBSTITUIR AS LÂMPADAS HALÓGENAS. INDICADA PARA DESTACAR OBJETOS E ILUMINAR VITRINES, JARDINS DE INVERNO, LOJAS, RESTAURANTES, ENTRE OUTROS.

SPOT



SPOT REDONDO | 5W

SPOT QUADRADO | 5W

TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
100 - 240	350	5	6500 K	80%
			3000 K	

APLICAÇÃO

EXTREMAMENTE VERSÁTIL, PODE SER USADO EM AMBIENTES COMERCIAIS E RESIDENCIAIS. O SPOT POSSUI FOCO DIRECIONÁVEL, POSSIBILITANDO FOCAR A LUZ DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE.

PAINEL REDONDO E QUADRADO / EMBUTIR



PAINEL REDONDO | 6W
12W
18W
24W



PAINEL QUADRADO | 6W
12W
18W
24W

DIMENSÕES REDONDO	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
Ø120x20mm	100 - 240	400	6	6400 K 3000 K	80%
Ø175x20mm	100 - 240	900	12	6400 K 3000 K	80%
Ø225x20mm	100 - 240	1400	18	6400 K 3000 K	80%
Ø300x20mm	100 - 240	1900	24	6400 K 3000 K	80%

DIMENSÕES QUADRADO	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
120x120x20mm	100 - 240	400	6	6400 K 3000 K	80%
175x175x20mm	100 - 240	900	12	6400 K 3000 K	80%
225x225x20mm	100 - 240	1200 1400	18	6500 K 3000 K	80%
300x300x20mm	100 - 240	1550 1900	24	6500 K 3000 K	80%

APLICAÇÃO

PROPORCIONA UMA ILUMINAÇÃO ALTAMENTE EFICIENTE. IDEAL PARA VÁRIOS AMBIENTES, ADEQUADOS PARA SALAS, EXPOSIÇÕES, RESTAURANTES, BARES, COZINHAS, BANHEIROS E LAVANDERIAS. PODE SER INSTALADO/ EMBUTIDO EM FORROS DE GESSO, LAJES, MADEIRAS, ENTRE OUTROS.

PAINEL REDONDO E QUADRADO / SOBREPOR



PAINEL REDONDO | 6W
12W
18W
24W



PAINEL QUADRADO | 6W
12W
18W
24W

DIMENSÕES REDONDO	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
Ø120x40mm	100 - 240	400	6	6400 K 3000 K	80%
Ø175x40mm	100 - 240	900	12	6400 K 3000 K	80%
Ø200x40mm	100 - 240	1400	18	6400 K 3000 K	80%
Ø225x40mm	100 - 240	1900	24	6400 K 3000 K	80%

DIMENSÕES QUADRADO	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
120x120x40mm	100 - 240	400	6	6400 K 3000 K	80%
175x175x40mm	100 - 240	900	12	6400 K 3000 K	80%
200x200x40mm	100 - 240	1200 1400	18	6500 K 3000 K	80%
225x225x40mm	100 - 240	1550 1900	24	6500 K 3000 K	80%

APLICAÇÃO

PROPORCIONA UMA ILUMINAÇÃO ALTAMENTE EFICIENTE. IDEAL PARA VÁRIOS AMBIENTES, ADEQUADOS PARA SALAS, EXPOSIÇÕES, RESTAURANTES, BARES, COZINHAS, BANHEIROS E LAVANDERIAS. PODE SER INSTALADO EM FORROS DE GESSO, LAJES, MADEIRAS, ENTRE OUTROS.

TUBULAR



TUBULAR | 9W



TUBULAR | 18W

DIMENSÕES	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA
60 cm	100 - 240	900	09	4000 K 6000 K	86%
120 cm	100 - 240	1850	18	4000 K 6500 K	86%

APLICAÇÃO

IDEAL PARA ILUMINAR AMBIENTES INDUSTRIAIS, COMERCIAIS, RESIDENCIAIS, HOTÉIS, ESCOLAS, ESTABELECIMENTOS, ENTRE OUTROS.

ALTA POTÊNCIA



ALTA POTÊNCIA | 20W | **ALTA POTÊNCIA** | 30W | **ALTA POTÊNCIA** | 40W | **ALTA POTÊNCIA** | 50W

TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	ECONOMIZA*
100 - 240	1800	20	6500 k	80%
100 - 240	2700	30	6500 k	80%
100 - 240	3600	40	6500 k	80%
100 - 240	4500	50	6500 k	80%

* EM RELAÇÃO AS LAMPADAS INCANDESCENTES

APLICAÇÃO

INDICADA PARA ESTACIONAMENTOS, GALPÕES, LOJAS, SHOPPINGS, RESIDÊNCIAS, ENTRE OUTROS.

REFLETOR



REFLETOR | 10W
30W
50W

TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR	IP	ECONOMIZA*
100 - 240	850	10	6500 k	65	80%
100 - 240	2500	30	6500 k	65	80%
100 - 240	4300	50	6500 k	65	80%

* EM RELAÇÃO AS LAMPADAS INCANDESCENTES

APLICAÇÃO

INDICADO PARA AMBIENTES EXTERNOS, FACHADAS, JARDINS, OUTDOORS, DECORAÇÃO DE EVENTOS, FESTAS, ILUMINAÇÃO EXTERNAS E INTERNAS EM GERAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



3U



TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR
127	532	9	2700 k
220	525	9	6400 k
220	522	9	2700 k
127	801	14	6400 k
127	833	14	2700 k
220	810	14	6400 k
220	834	14	2700 k
220	1227	18	2700 k
220	1187	19	6400 k
127	1554	23	6400 k
220	1590	24	6400 k
220	1612	24	2700 k

ESPIRAL



TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR
127	607	9	2700 k
220	591	9	2700 k
127	851	14	2700 k
220	873	14	2700 k
127	988	15	6400 k
220	990	15	6400 k
127	1184	18	2700 k
220	1218	19	6400 k
127	1290	20	6400 k
127	1514	22	6400 k
220	1498	22	6400 k
127	1459	23	2700 k
220	1465	23	2700 k

ALTA POTÊNCIA



TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	TEMPERATURA DE COR
127	2048	30	6500 k
220	2080	32	6500 k
220	2701	41	6400 k
127	2701	41	6400 k
220	6056	84	6500 k

APLICAÇÕES / RECOMENDAÇÕES

TONALIDADE DE COR

LUZ SUAVE (BRANCO QUENTE 3000K)

A LUZ SUAVE É RECOMENDADA PARA AMBIENTES QUE NECESSITAM DE ILUMINAÇÃO MAIS ACONCHEGANTE E CONFORTÁVEL.

LUZ CLARA (BRANCO FRIO 6500K)

A LUZ CLARA É INDICADA PARA AMBIENTES QUE NECESSITAM DE ILUMINAÇÃO MAIS ESTIMULANTE.

IMPORTANTE

- ANTES DE FAZER QUALQUER MANUTENÇÃO EM UMA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DESLIGUE SEMPRE O DISJUNTOR.
- UTILIZAR SOMENTE PARA USO INTERNO OU ABRIGADO.
- UTILIZAR LUMINÁRIAS CAPAZES DE DISSIPAR O CALOR.
- NÃO INSTALAR EM LOCAIS ÚMIDOS.