



LÂMPADA METÁLICA

MULTI VAPOR METÁLICO

É indicada para iluminação de grandes áreas como praças públicas, áreas de comércio, fachadas de prédios, supermercados, shopping centers, ginásios, quadras poliesportivas, estádios de futebol, aeroportos, hotéis e indústrias.

PROPRIEDADES

- › Emissão de luz de alta intensidade.
- › Alto índice de eficiência energética de até 100lm/w.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- › Necessário o uso de equipamento auxiliar.
- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Sistema de ligação elétrica: Conforme especificação do reator.

5500K	Branca				HORIZONTAL 30°/45°
TEMPERATURA DE COR	EMISSÃO DE LUZ	NÃO DIMERIZÁVEL	ÂNGULO DE ABERTURA	IRC*	POSICÃO DE FUNCIONAMENTO VERTICAL 90°

3 meses
GARANTIA

A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO DE OPERAÇÃO (TENSÃO DE ARCO)	CORRENTE DE OPERAÇÃO	BASE	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	VIDA MEDIANA	POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO	EQUIPAMENTO AUXILIAR EXTERNO	DIMENSÕES (mm)		EMB. CAIXA EXTERNA
											A	B	
328291161	METAL-PREMIUM-TUB-E27-BR5500K-70W	70W	90V	0,98A	E27	5800 lm	82 lm/w	10000hs	Horizontal~45°	Reator +Ignitor 3,5~5,0KV	156	39	1 cx = 12 un
304511161	METAL-PREMIUM-TUB-E40-BR5500K-100W	100W	100V	1,20A	E40	8500 lm	85 lm/w		Horizontal~30°		156	39	
328541168	METAL-PREMIUM-TUB-E27-BR5500K-150W	150W	95V	1,80A	E27	13000 lm	85 lm/w		Horizontal~30°		156	39	
304541168	METAL-PREMIUM-TUB-E40-BR5500K-150W	150W	95V	1,80A	E40	13000 lm	85 lm/w	15000hs	Vertical~90°	Reator +Ignitor 4,0~4,5KV	210	48	1 cx = 30 un
304601161	METAL-PREMIUM-TUB-E40-BR5500K-250W	250W	100V	3,00A		21000 lm	84 lm/w				260	48	
304631167	METAL-PREMIUM-TUB-E40-BR5500K-400W	400W	105V	4,60A		40000 lm	100 lm/w				270	63	
304691666	METAL-PREMIUM-TUB-E40-BR5000K-1000W	1000W	130V	8,30A		85000 lm	85 lm/w		Horizontal~30°		387	68	1 cx = 20 un

MODELO



70W



100W(E40)



150W(E27)



150W(E40)



250W



400W



1000W

DIMENSÕES

