

AVANT



VAPOR DE SÓDIO

INDICADO PARA

Iluminação de rodovias, avenidas, complexos viários, aeroportos, estaleiros, portos, ferrovias, pátios e estacionamentos.

CARACTERÍSTICAS

- › Emissão de luz amarela.
- › Altíssima eficiência energética de até 120lm/w.
- › Necessário o uso de equipamento auxiliar.
- › Produto certificado pelo Inmetro.

FUNIONAMENTO

- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Sistema de ligação elétrica: Conforme especificação do reator.

Lâmpadas Tradicionais

2000K

TEMPERATURA DE COR

Amarela

EMISSÃO DE LUZ



NÃO DIMERIZÁVEL



ÂNGULO DE ABERTURA



IRC*



UNIVERSAL

POSIÇÃO DE
FUNCIONAMENTO

2 anos
GARANTIA

A garantia inicia-se na data de compra do produto e respeita as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar a Nota Fiscal.

ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO DE OPERAÇÃO (TENSÃO DE ARCO)	CORRENTE DE OPERAÇÃO	BASE	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	VISA ÚTIL MEDIANA	EQUIPAMENTO AUXILIAR EXTERNO	DIMENSÃO (mm)		EMB. CAIXA EXTERNA
										A	B	
307290263	SOD-TUB-E27-70W	70W	90V	0,98A	E27	6235 lm	90 lm/w	28000hs	Reator + Ignitor 1,8~2,5KV	156	39	1 cx = 40 un
308510267	SOD-TUB-E40-100W	100W	100V	1,20A	E40	10305 lm	104 lm/w	32000hs	Reator + Ignitor 2,8~5,0KV	211	48	
308540263	SOD-TUB-E40-150W	150W	100V	1,80A		15763 lm	103 lm/w			211	48	
308600266	SOD-TUB-E40-250W	250W	100V	3,00A		27853 lm	110 lm/w			260	48	
308630262	SOD-TUB-E40-400W	400W	100V	4,60A		45305 lm	115 lm/w			292	48	

MODELO



DIMENSÕES

