



FICHA TÉCNICA

LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO

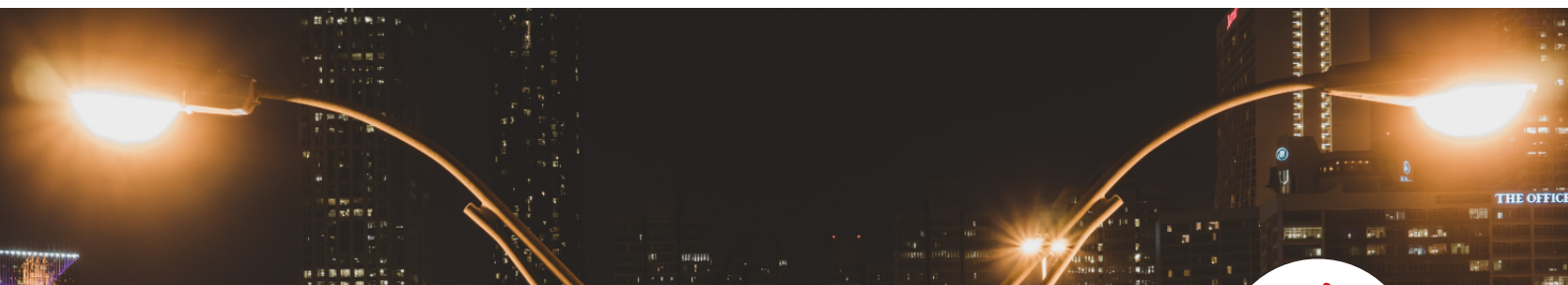
Alto fluxo luminoso. Ideais para uso em projetores e iluminação pública em geral. Alta eficiência luminosa e durabilidade.

Requer reator e ignitor específicos (padrão sódio) para ligar a rede elétrica.

Disponíveis em 2 modelos: tubular e ovóide.

Consulte disponibilidade do produto em estoque





**GARANTIA
1 ANO**

DADOS TÉCNICOS

COD.	POTÊNCIA	BASE	IRC	FP	TEMP.COR	FLUX. LUMINOSO (LM)	EFICIÊNCIA	CÓD. BARRA IND.
*01820	70W	E27	>10	N.A	2.000K	5950 lm	85 lm/w	7898324003783
01821	70W	E27	>15	N.A	2.000K	6300 lm	90 lm/w	7898324003790
01824	100W	E40	>15	N.A	2.000K	9500 lm	95 lm/w	7898324003806
01825	100W	E40	>20	N.A	2.000K	10000 lm	100 lm/w	7898324003813
01828	150W	E40	>10	N.A	2.000K	15750 lm	105 lm/w	7898324003820
01829	150W	E40	>10	N.A	2.000K	16050 lm	107 lm/w	7898324003837
01832	250W	E40	>20	N.A	2.000K	27500 lm	110 lm/w	7898324003844
01833	250W	E40	>20	N.A	2.000K	28750 lm	115 lm/w	7898324003851
01836	400W	E40	>20	N.A	2.000K	47200 lm	118 lm/w	7898324003868
*01837	400W	E40	>15	N.A	2.000K	50000 lm	125 lm/w	7898324003875

* Itens sem selo Procel

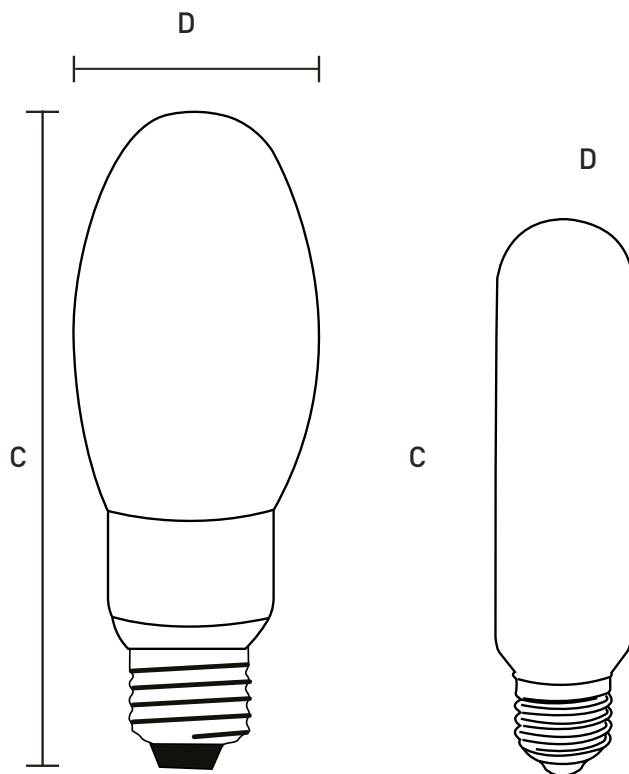
ORIENTAÇÕES

- Utilizar em ambientes ou aparelhos com suporte de cobertura;
- Utilizar com o reator adequado.



Imagem ilustrativa*

DIMENSÕES



COD.	DIMENSÕES(CxD)
*01820	70 x 160 ± 5 mm
01821	38 x 156 ± 5 mm
01824	76 x 180 ± 5 mm
01825	46 x 211 ± 5 mm
01828	90 x 225 ± 5 mm
01829	46 x 211 ± 5 mm
01832	90 x 225 ± 5 mm
01833	46 x 257 ± 5 mm
01836	90 x 290 ± 5 mm
*01837	46 x 283 ± 5 mm

CAIXA MASTER



Imagem ilustrativa*

COD.	QTD./CAIXA	CÓD. BARRA MASTER
*01820	12	17898324003780
01821	12	17898324003797
01824	12	17898324003803
01825	12	17898324003810
01828	12	17898324003827
01829	12	17898324003834
01832	6	17898324003841
01833	6	17898324003858
01836	6	17898324003865
*01837	6	17898324003872

